

PUNJAB EDUCATION, CURRICULUM, TRAINING AND ASSESSMENT AUTHORITY

21- E-II, Gulberg-III, Lahore No: PECTAA/C&C Unit/2025/376

Dated: 07.11.2025

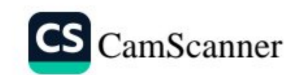
NOTIFICATION

In supersession of this office earlier Notification No. PECTAA/C&C Unit /2025/325 dated 24.10.2025 and in pursuance of Section 9(1)(b) of the Punjab Education, Curriculum, Training and Assessment Authority Act-2025, the Revised Smart Syllabus (Accelerated Learning Programme-ALP / Deleted Topics and Exercise Questions), Pairing Schemes and Model Papers for Grade-9 for the forthcoming Annual Examination-2026 (Annex-A) are hereby notified for implementation across Punjab.

Director (Curriculum & Compliance)

CC:

- 1. PSO to the Minister, Government of the Punjab, School Education Department
- 2. PS to the Vice Chairperson, PECTAA / Parliamentary Secretary, School Education
- 3. PS to the Chairperson, Chief Minister Task Force for Examination & Assessment
- 4. PS to the Secretary, Government of the Punjab, School Education Department
- 5. PS to the Secretary, Government of the Punjab, Higher Education Department
- 6. PS to the Special Secretary, Government of the Punjab, SED
- 7. Staff Officer to the Chief Executive Officer, PECTAA
- 8. PS to all Managing Directors, PECTAA
- 9. PA to the Secretary, Punjab Boards Committee of Chairpersons (PBCC)
- PS to the Chairperson, BISE (Lahore, Gujranwala, Rawalpindi, Sargodha, Faisalabad, Sahiwal, Multan, Dera Ghazi Khan and Bahawalpur)
- 11. PA to all Directors, PECTAA
- 12. PS to the Programme Director, PMIU
- 13. PS to Managing Director, Punjab Education Foundation
- 14. PS to the Chief Executive Officer, Punjab Education Initiatives Management Authority
- 15. PS to the Managing Director, Punjab Daanish Schools & Centres of Excellence Authority
- 16. PS to the DPI (Secondary Education), Punjab
- 17. PS to all Chief Executive Officers (Education), District Education Authorities, Punjab
- 18. Director (IT), PECTAA for uploading the Notification and the Smart Syllabus (Accelerated Learning Programme-ALP / Deleted Topics and Exercise Questions), Pairing Schemes and Model Papers on the website of PECTAA.
- 19. Office File



Annex-A

REVISED

Punjab Education, Curriculum, Training & Assessment Authority Smart Syllabus / Accelerated Learning Program (ALP) for Physics-9 (Session 2025-26)

Note: All types of questions for BISE Examination paper will be prepared from the entire content of the textbook other than those topics and questions which have been excluded / deleted in the Smart Syllabus (ALP) for Physics-9 (Session 2025-26).

To ensure timely curriculum completion and effective learning within the educational calendar of the 2025-26 academic session, selected topics of Physics- 9 have been reduced under the Smart Syllabus / Accelerated Learning Program (ALP).

This adjustment has been made carefully to prevent any learning loss, content overlap, or conceptual gap for students. The detail is as follows:

Chantan	Chantar Nama	Tonics	Dogo	Ewawaisa
Chapter No.	Chapter Name	Topics	Page No.	Exercise
1	Physical	1.6 Mass measuring instruments	16	MCQs: 1.3, 1.6, 1.8, 1.11
1	•		17	
	Quantities &	1.7 Time measuring instruments	10 10	Shot answer questions:
	Measurements	1.8 Errors in measurements	18-19	1.5, 1.8, 1.9, 1.10, 1.11
		1.10 Uncertainty in a measurement	20	CRQs: 1.1, 1.2, 1.4, 1.8, 1.10
		1.12 Precision and Accuracy	21-22	Comprehensive Questions:
				1.3, 1.4, 1.5
				Numerical Problems: 1.2, 1.5,
	***		22	1.7, 1.9
2	Kinematics	2.3: Types of Motion	33	MCQs: 2.5, 2.6, 2.8, 2.9, 2.10
		2.8: Gradient of a distance time	41	Shot answer questions:
		graph		2.6, 2.7, 2.8
		2.10: Gradient of a speed time	43	CRQs:2.1, 2.3, 2.4, 2.5
		graph		Comprehensive Questions:
				2.3, 2.5, 2.7
				Numerical Problems:
	`			2.5, 2.8, 2.10
3	Dynamics	3.2: Fundamental forces	55-56	MCQs: 3.4, 3.7, 3.8
		3.3: Forces in a free body diagram	57	Shot answer questions:
		3.5: Limitation of Newton's laws	61	3.7, 3.8, 3.10
		of motion		CRQs:3.3 (Revised)
		3.7: Mechanical and electronic	64-65	Comprehensive Questions:
		balances		3.6,
				Numerical Problems:
		8		3.5, 3.6, 3.8, 3.9
4	Turning Effects of	4.7: Centre of gravity and centre of	88-90	MCQs: 4.4, 4.5, 4.6, 4.8
	Force	mass		Shot answer questions:
		4.11: Improvement of stability	95	4.5, 4.6, 4.8, 4.9, 4.10
		4.12: Application of stability in	96	CRQs: 4.3, 4.5
		real life	~ =	Comprehensive Questions:
		 Rotational motion versus 	97	4.2,4.4
		translational motion		Numerical Problems:
				4.2, 4.5, 4.6, 4.9, 4.10

_	TT 1 T	<i>7.4.0</i> 0	110 115	1400 525455
5	Work, Energy and Power	5.4: Sources of energy5.6: The advantages and disadvantages of methods of energy production	113-117 118	MCQs: 5.2, 5.4, 5.7 Shot answer questions: 5.3, 5.6, 5.10 CRQs: 5.2, 5.5, 5.8, 5.9 Comprehensive Questions: 5.3, 5.5 Numerical Problems: 5.2, 5.5, 5.7,5.8, 5.9, 5.12, 5.13
6	Mechanical Properties of Matter	 Applications of Hooke's law 6.7: Measurement of atmospheric pressure 6.8: Measurement of pressure by manometer Activities 6.1 and 6.6: 	130 137-138 138 129,142	MCQs: 6.2, 6.4, 6.5 Shot answer questions: 6.2, 6.6, 6.9 CRQs: 6.1, 6.3, 6.4, 6.6, 6.7, 6.8, 6.9, 6.10 (Revised) Comprehensive Questions: 6.1 (Applications of Hooke's Law are excluded), 6.2, 6.5 (Revised) Numerical Problems: 6.3, 6.8, 6.10, 6.11, 6.12
7	Thermal Properties of Matter	 7.1: Kinetic molecular theory of matter 7.4: Sensitivity, range and linearity of thermometers 7.5: Structure of a liquid in glass thermometer 		MCQs: 7.1, 7.2, 7.7, 7.10, 7.11 Shot answer questions: 7.1, 7.2, 7.3, 7.6, 7.9, 7.10, 7.11, 7.14, 7.15 CRQs: 7.1, 7.4, 7.5, 7.7, 7.8, 7.10, 7.11, 7.12 (Revised) Comprehensive Questions: 7.1, 7.4, 7.5 Numerical Problems: 7.5, 7.6
8	Magnetism	 Applications of permanent magnets Magnetic relay Telephone receiver 8.8: Domain theory of magnetism Alignment of domains 8.10: Application of Magnets in recording technology 8.11: Soft iron as magnetic shield 	170 171 172 173 175-176	MCQs: 8.3, 8.4, 8.6, 8.7, 8.8 (Revised) Shot answer questions: 8.5, 8.6, 8.7, CRQs: 8.3, 8.5 Comprehensive Questions: 8.5, 8.6
9	Nature of Science	9.4: Interdisciplinary research 9.6: Scientific base of technology and engineering	186-187 190-191	MCQs: 9.4, 9.5, 9.7, 9.11 Shot answer questions: 9.3, 9.7, 9.8 CRQs: 9.5, 9.6, 9.8, 9.9, 9.10 Comprehensive Questions: 9.2, 9.4

Pairing Scheme / Instructions for Preparation of Exam Paper of Physics Class-9 for Annual Examination 2026

The paper of Physics for Grade-9 will consist of 60 marks.

(REVISED)

Objective Type = 12 + Subjective Type = 48 marks.

Timing of the paper will be 2 hours.

(Objective Type = 15 minutes + Subjective Type = 1:45 hours)

The paper will be made as per following details:

Part-I:	Q-1:	
Objective:	12 Multiple Choice Questions (MCQs) will be developed from	$(1 \times 12) = 12$
200	the entire content of the textbook. Two MCQs will be asked	
	from chapters 3, 4 and 6 each, and one MCQ will be asked from	
	chapters 1,2,5,7,8 and 9 each.	
Part-II:	This section will contain three short answer questions. Each	
Subjective:	short answer question will be asked from the content of the textbook. The detail is as follows:	$(2 \times 5) = 10$
	Q-2: 5 short answer questions have to be answered out of 8. The detail is as follows:	
	 Three short answer questions should be asked from chapters 1 and 3 each, and two short answer questions should be asked from chapter 2. 	
	Q-3: 5 short answer questions have to be answered out of 8. The detail is as follows:	(2 × 5) = 10
	 Three short answer questions should be asked from chapters 4 and 5 each, and two short answer questions should be asked form chapter 6. 	
	Q-4: 5 short answer questions have to be answered out of 8. The detail is as follows:	(2 × 5) = 10
	Three short answer questions should be asked from chapters 7 and 8 each, and two short answer questions should be asked form chapter 9.	
Part-III:	This section will contain three detailed questions and students	$(2 \times 9) = 18$
Subjective:	have to attempt 2 questions carrying 9 marks each. Each detailed question will be asked form the content of the textbook. The detail is as follows:	
	Q-5: • One detailed question will be asked from chapters 1, 2 and 3.	
	Q-6: • One detailed question will be asked from chapters 4, 5 and 6.	
	Q-7: • One detailed question will be asked from chapters 7, 8 and 9.	

Note:

In this section, each question will consist of two parts. Part (a) may be asked form any chapter. Part (b) will be asked from different chapters (not from the same chapter as Part (a). Part (a) will carry 4 marks, while Part (b) will carry 5 marks.

MODEL PAPER OF PHYSICS FOR CLASS-9

Objective Type (REVISED)

وقت:15منك					كل تمبر:12				
Time	e allov	ved: 15 Min.			Max. Marks: 12				
ن کی سیایی	. کومار کریا پیر	ہے، اس سوال کے سامنے والے دائرے	ب کے خیال میں درست	جوا متخاب آپ	ابات C،B،A اور D دیے گئے ہیں۔	ہر سوال کے چار مکنہ جو	نوٹ:		
			ب غلط تصوّر ہو گا۔	رت میں جوار	زیادہ دائروں کو کاشنے یا بھرنے کی صور	سے بھریں۔ دویادوسے			
Note	e: Four	r possible answers A	, B, C and D t	to each	question are given	. The choice w	vhich		
	-	think is correct, fill			El cour un sousse				
		he answer-book. Cu hat question.	tting or filling	g two c	or more circles will r	esult in zero	mark		
	111 (1	nat question.				ایک فیمٹومیٹر برابرہے:	(i)		
(i)	One f	emtometre is equal	to:				UT WESS		
()	(a)	10 ⁻⁹ m		(b)	10 ⁻¹⁵ m				
	(c)	10 ⁹ m		(d)	10 ¹⁵ m				
					نیچ کار قبہ عد دی طور پر برابر ہو تاہے:	سپیڈ-وقت گراف کے۔	(ii)		
(ii)	The a	rea under the speed	-time graph is	numei	rically equal to:				
	(a)	Velocity	ولاسٹی کے	(b)	Uniform velocity	یکسال ولاسٹی کے			
	(c)	Acceleration	ایکساریش کے	(d)	Distance covered	طے کر دہ فاصلہ کے			
					ت کالونٹ ہے:	گریوی ٹیشل فیلڈ کی شدّ	(iii)		
(iii)	The u	init of gravitational	field strength	is:					
	(a)	kg m s ⁻¹		(b)	$kg m^2 s^{-1}$				
	(c)	N m ²		(d)	N kg ⁻¹				
	ن ہو گی:	تاہے۔ ٹکر اؤکے بعد پہلے ذرّے کی ولاسٹے	ور کھڑے ذرّے سے ٹکر ا	ب والے ایک ا	ولاسٹی ۷سے حرکت کر تاہوااُسی جتنے ماس	ایک ذرّه جس کاماس m،	(iv)		
(iv)		ticle of mass m is mo					the		
		mass at rest. The vel	ocity of the fi						
	(a)	V 0		(b)	-V 1/2				
	(c)	0		. ,	1/2- کے ساتھ°60کازاویہ بناتی ہے۔اس کا y	. Su - E + 3 (1	(v)		
(, ,)	۸ f or	as Fis making on one			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	A 2 20	(V)		
(v)	(a)	ce F is making an and F	jie oi ou witi	(b)	F sin60°	equal to:			
	(c)	F cos60°		(d)	F tan60°				
	(6)	1 60300		(4)	ہے، مومنٹ آف فورس:	فوری کی مقد ار بڑھانے	(vi)		
(vi)	By inc	creasing the magnit	ude of force.	mome			(12)		
	(a)		م کم ہوجائے گا			يره جائے گا			
	(c)	remain the same			be doubled	دو گناہو جائے گا			

				ئى ہو گى:	ائی نیئک انر ج	3 ہے۔اس کی کا	0.05 کلو گرام کی ایک بلٹ کی سپیٹر ¹⁻ 00 m s	(vii)
(vii)	A bu	llet of mass 0.05 kg has a	spe	ed of	300 ms	s ⁻¹ . Its kir	netic energy will be:	
	(a)	2250 J			(b)	4500 J		
	(c)	1500 J			(d)	1125 J		
							ہائڈرالک پریس کے اصول کی بنیاد ہے:	(viii)
(viii)	The	principle of a hydraulic	press	s is ba	sed or	า:		
	(a)	Hooke's law					مکک کا قانون	
	(b)	Pascal's law					پاسکل کا قانون	
	(c)	Principle of conservat	ion o	of ene	ergy		انرجی کنزرویشن کااصول	
	(d)	Principle of conservat	ion o	of mo	mentu	m	مومينتم كنزرويشن كااصول	
							فضائی پریشر قریباً کتنی بلندی تک موجود ہے؟	(ix)
(ix)	Atmo	ospheric pressure extend	s up	to a h	eight c	of about:		
	(a)	10 km			(b)	100 km	1	
	(c)	1,000 km			(d)	10,000		
							کیلون سکیل میں برف کے نقطہ پکھلاؤ کاٹمپریچر۔	(x)
(x)	25 0207	lvin scale, the temperat	ure o	corres			elting point of ice is:	
	(a)	Zero			(b)	32		
	(c)	-273			(d)	+273	کسی مٹیریل کومیگنیٹ بنانے کاایک عام طریقہ۔	(.)
<i>(</i>)								(xi)
(xi)		mmon method used to	=	inetis	e a ma	terial is:		
	(a)	stroking ליו						
	(b)	hitting	ضرب	4				
	(c)	heating	كرم	100		100		
	(d)	placing inside a soleno	oid h	aving			سولی ناکڈ کے اندرر کھنا جس میں سے اے۔سی کر ^ن	اليي
					دا کرتی ہے؟	میں اہم کر دار اد	سائنس کی کون سی بر انچ ٹیکنالو جی اورانجینئر نگ	(xii)
(xii)	Whic	ch branch of science pla	ys vi	tal ro	le in te	chnolog	gy and engineering?	
	(a)	Biology 3.	بيالو	(b)	Chem	nistry	تحيمس شرى	
	(c)	رى Geology	جيالو	(d)	Physi	CS	فزمس	

Subjective Type (Part-I)

وقت:45:1 گھنٹے كل نمبر:48 Time allowed: 1.45 Hours Max. Marks: 48 كوئى سے يانچ (05) سوالات كے مخضر جوابات كھے۔ (10)2. Write short answers to any five (05) questions: (2x5=10)پیائش کے کہتے ہیں؟ اس کے دو حصوں کے نام لکھیں۔ (i) (i) What is measurement? Name its two parts. تین بنیادی مقد اروں اور تین ماخو د مقد اروں کے نام لکھیں۔ (ii) (ii) Write the name of 3 base quantities and 3 derived quantities? کسی مقدار کی صحیح پیائش کے لیے ایک معیاری یونٹ کیوں ضروری ہے؟ (iii) Why a standard unit is needed to measure a quantity correctly. (iii) سکیلراور و یکٹر مقداروں میں فرق بیان کریں۔ (iv) (iv) Differentiate between scalar and vector quantities. فاصله-وفت گراف اور سینڈ-وفت گراف کیاہیں؟ (v) What are distance-time graph and speed-time graph? (v) حرکت میں کوئی فورس کیا تبدیلیاں لاسکتی ہے؟ (vi) What kind of changes in motion may be produced by a force? (vi) (vii) نیوٹن کا دوسر اقانون بیان کریں اور فورس کے یونٹ کی تعریف کریں۔ State Newton's second law of motion. Also define the unit of force. (vii) جب کوئی شخص ایک چھوٹی کشتی میں سے دریاکے کنارے پر چھلانگ لگا تاہے تواکثر چھلانگ لگانے والایانی میں کیوں گر جاتاہے؟اس کی وضاحت کریں۔ When someone jumps from a small boat onto the river bank, why does the (viii) jumper often fall into the water? Explain. كوئى سے يانچ (05) سوالات كے مخضر جوابات لكھے: (10).3 3. Write short answers to any five (05) questions: (2x5=10)کسی و یکٹر کے عمودی اجزاکیا ہوتے ہیں اور ان کی قیمتیں کیا ہوتی ہیں؟ (i) What are rectangular components of a vector and their values? (i) کسی ایسے جسم کی مثال دیں جو حرکت کر رہاہولیکن توازن کی حالت میں ہو۔ (ii) Give an example of the body which is moving but it is yet in equilibrium. (ii) نیوٹرل توازن کی تعریف کرس اور اس کی دومثالیں دیں۔ (iii) Define neutral equilibrium and give its two examples. (iii) ایک آہتہ چلتی ہوئی کار کی کائی نبیک ازجی ایک تیزر فتار موٹر سائیل سے زیادہ ہے۔ یہ کیسے ممکن ہے؟ (iv) A slow-moving car may have more kinetic energy than a fast-moving motorcycle. (iv) How is this possible? کائی نیک انرجی اور پوٹینشل انرجی میں فرق بیان کریں۔ (v)

Differentiate between kinetic energy and potential energy.

(v)

Scanned with CamScanner

	پانی کے بہاؤ کی مخالف سمت میں کشتی چلاتے ہوئے ایک شخص ساحل کی نسبت سے ساکن ہے۔ کیاوہ ورک کر رہاہے؟	(iv)
(vi)	A man rowing boat upstream is at rest to the shore. Is he doing work?	
	فورس اور پریشر میں فرق بتائیں۔	(vii)
(vii)	Distinguish between force and pressure.	
	گاڑیوں کی ہائڈرالک بریک سسٹم میں استعال ہونے والا بنیادی اصول بیان کریں۔	(viii)
(viii)	State the basic principle used in the hydraulic brake system of the automobil	e.
(10)	کوئی سے پانچ (05) سوالات کے مختر جو ابات لکھے:	.4
4.	Write short answers to any five (05) questions: (2x5)	=10)
	ٹمپریچر کی پیائش کے لیے استعال ہونے والی بڑی سکیلز بیان کریں۔	(i)
(i)	State the main scales used for the measurement of temperature.	
	حرارت کے بہاؤ کا تعین کون سی چیز کرتی ہے؟	(ii)
(ii)	What does determine the direction of heat flow?	
	تھرمامیٹر کیاہے؟ چند بنیادی تھرمومیٹرک خصوصیات بتائیں۔	(iii)
(iii)	What is thermometer? Enlist some basic thermometric properties.	
	میگنیٹ کے میگنیٹک فیلڈ کی تعریف کریں۔	(iv)
(iv)	Define magnetic field of a magnet.	
	مستقل میگنیٹس اور الیکٹر و میگنیٹس کے چند استعال بتائیں۔	(_V)
(v)	Name some uses of permanent magnets and electromagnets.	
	کسی میگنیٹ کی میگنٹزم کوزائل کرنے کا کوئی ایک طریقہ لکھیں۔	(vi)
(vi)	Write any one method for demagnetization of a magnet.	
	سائنسی طریقه کار کے بنیادی مراحل کی لسٹ تیار کریں۔	(vii)
(vii)	List the main steps of scientific method.	

(viii) Distinguish between a theory and a law of Physics?

(Part-II)

نوا: كوئى سے دو (02) سوالات كے جوابات كھے۔

Note: Attempt any two (02) questions.

5. (a) Define momentum and express Newton's 2nd law of motion in terms of change in momentum.

(b) A ball is dropped from the top of a tower. The ball reaches the ground in 5 s. Find the height of the tower and the velocity of the ball with which it strikes the ground.

- 6. (الف) ازجی کنزرویشن کا قانون بیان کریں۔ کسی بلندی سے گرتے ہوئے جسم کی مثال کے ذریعے اس کی پوٹینشل ازجی اور کائی نیئک ازجی کے حوالے سے وضاحت کریں۔
- **6.** (a) State the law of conservation of energy. Explain it with the help of an example of a body falling from certain height in terms of its potential energy and kinetic energy.
- (ب) 76 cm بندمر کری کے کالم کاپریشر معلوم کریں۔ مرکری کی کثافت 3-13.6x10 kg m ہے۔
 - (b) Calculate the pressure of column of mercury 76 cm high. Density of mercury is 13.6x10³ kg m⁻³.
- 7. (الف) سرکٹ بریکر کیاہو تاہے؟ ڈایاگرام کی مدوسے اس کے کام کرنے کاعمل بیان کریں۔
- 7. (a) What is a circuit breaker? Describe its working with the help of a diagram.
- (ب) عام انسانی جسم کاٹمپریچ فارن ہائیٹ سکیل میں 6°98.6 ہو تاہے۔اسے سیلسیئس اور کیلون سکیل میں تبدیل کریں۔
 - (b) The temperature of a normal human body on Fahrenheit scale is 98.6°F. Convert it into Celsius scale and Kelvin scale.

PUNJAB EDUCATION, CURRICULUM, TRAINING AND ASSESSMENT AUTHORITY Accelerated Learning Program (ALP) for Chemistry Grade-9 for Annual Exam-2026 (REVISED)

Note: All types of questions for BISE Examination paper will be prepared from the entire content of the textbook other than those topics and questions which have been excluded / deleted in the Smart Syllabus (ALP) for Chemistry-9 (Session 2025-26).

Chapter No.	Chapter Name	Topics and Questions Deleted
1	States of Matter	1.2 States of Matter (P 4-6)
	and Phase of	1.4 Allotropic Forms of Substances (P-8)
	Change	1.8 Effect of Temperature on the Solubility of Solutes
	12.792	(P 11-13)
		Multiple Choice Questions (MCQs): i, iv, vii, ix, x
		Short Answers Questions (SAQs): iii, v, iv, vii
		Constructed Response Questions (CRQs): i, ii, iv, v, vi,
		vii, viii
		Descriptive Questions (DQs): ii, iii, iv, v
		Investigative Questions (IQs): ii
2	Atomic Structure	2.3 Isotopes and their Masses (Radioactive Isotopes,
		Applications of Radioactive Isotopes, Ionization of atoms
		by Radioactive Sources) (P 24-26)
		Multiple Choice Questions (MCQs): iii, iv, vii, x
		Short Answers Questions (SAQs): iv, v
		Constructed Response Questions (CRQs): iv, v
		Descriptive Questions (DQs): i, ii, iii, iv
		Investigative Questions (IQs): i
3	Chemical	3.6 Compare the Properties of Ionic and Covalent
	Bonding	Compounds. (P - 44)
		3.8 Nature of Bonding and Properties (P 46-48)
		Multiple Choice Questions (MCQs): v, ix
		Short Answers Questions (SAQs): ii, iv
1		Constructed Response Questions (CRQs): v, vi
		Descriptive Questions (DQs): ii, iv, v
2		Investigative Questions (IQs): i, ii
4	Stoichiometry	Multiple Choice Questions (MCQs): viii, ix, x
		Short Answers Questions (SAQs): ii
		Constructed Response Questions (CRQs): iv, v
		Descriptive Questions (DQs): iii
		Investigative Questions (IQs): i, ii
5	Energetics	Partial part of 5.3 Exothermic and Endothermic Reactions
		(from Last para at page 71-74)
		Multiple Choice Questions (MCQs): vi, vii, ix, x
		Short Answers Questions (SAQs): iv
		Constructed Response Questions (CRQs): i, iii
		Descriptive Questions (DQs): i, iv
		Investigative Questions (IQs): ii

	Fau illiania	C2 Changing the Dhysical Canditions of a Chancical
6	Equilibria	6.3 Changing the Physical Conditions of a Chemical
		Reaction (P 86-89)
		Multiple Choice Questions (MCQs): iii, iv, vii, x
		Short Answers Questions (SAQs): ii, v
		Constructed Response Questions (CRQs): iv, v
		Descriptive Questions (DQs): iii, v
		Investigative Questions (IQs): i, ii
7	Acid Base	7.5 Acid Rain and its Effects (P - 102)
	Chemistry	Multiple Choice Questions (MCQs): vii, x
		Short Answers Questions (SAQs): v
		Constructed Response Questions (CRQs): ii
		Descriptive Questions (DQs): iv, v
		Investigative Questions (IQs): i
8	Periodic Table	8.5 Metallic Character and Reactivity (P 114-115)
	and Periodicity	Multiple Choice Questions (MCQs): viii, ix
		Short Answers Questions (SAQs): ix, x
		Constructed Response Questions (CRQs): v
		Descriptive Questions (DQs): iv, vi
		Investigative Questions (IQs): ii
9	Group	9.5 Physical Properties of Metals and Non-Metals
	Properties and	(P 124-125)
	Elements	Multiple Choice Questions (MCQs): viii, ix
		Short Answers Questions (SAQs): v
		Constructed Response Questions (CRQs): iii, vi, vii
		Descriptive Questions (DQs): iii, vi
		Investigative Questions (IQs): iii
10	Environmental	10.4 Global warming (Greenhouse Effect) (P 136-139)
	Chemistry	10.5 Strategies to Reduce Environmental Issues
		(P139-141)
		Multiple Choice Questions (MCQs): i, iv, viii, ix
		Short Answers Questions (SAQs): ii, iii, vi, vii
		Constructed Response Questions (CRQs): iii, iv, v
		Descriptive Questions (DQs): ii, iii, iv, v
		Investigative Questions (IQs): i, ii, iii
11	Hydrocarbons	11.4 Important reactions (P 151-153)
		Multiple Choice Questions (MCQs): iii, vi, ix, x
		Short Answers Questions (SAQs): iii, viii, ix
		Constructed Response Questions (CRQs): iv, v, vi
		Descriptive Questions (DQs): iii, v
		Investigative Questions (IQs): i
12	Empirical Data	
	Collection and	Full chapter is deleted
	Analysis	
13	Laboratory and	Full chapter is deleted
	Practical Skills	Full chapter is deleted

PUNJAB EDUCATION, CURRICULUM, TRAINING AND ASSESSMENT AUTHORITY Pairing Scheme / Instructions for Preparation of Exam Paper of Chemistry for Grade-9 (REVISED)

ESSENTIAL INSTRUCTIONS FOR PAPER SETTERS

The paper of Chemistry for Grade-9 will consist of 60 marks.

Objective Type = 12 + Subjective Type = 48 marks.

Timing of the paper will be 2 hours.

(Objective Type = 15 minutes + Subjective Type = 1:45 hours)

The paper will be made as per following details:

Part-I: Q-1: 12 Multiple Choice Questions. The detail is as

Objective: follows: 1 × 12 = 12

Chapter No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
No. of Short Questions per Chapter	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2

Part-II: Q-2: 5 short answer questions have to be answered out

Subjective: of 8. The detail is as follows:

 $2 \times 5 = 10$

Chapter No.	1	2	3	4
No. of Short Questions per Chapter	1	2	2	3

Q-3: 5 short answer questions have to be answered out of 8. The detail is as follows:

 $2 \times 5 = 10$

Chapter No.	5	6	7	8
No. of Short Questions	3	2	1	2

Q-4: 5 short answer questions have to be answered out of 8. The detail is as follows:

 $2 \times 5 = 10$

Chapter No.	9	10	11
No. of Short Questions	3	2	3

Part-III:

Subjective:

This section will contain three detailed questions bifurcated in two-parts **a** & **b** (carrying 5 & 4 marks respectively) and students have to attempt 2 questions. The detail is as follows:

 $2 \times 9 = 18$

Q-5:

Chapter No.	1	2
Part	а	b

Q-6:

Chapter No.	3	7
Part	а	b

Q-7:

Chapter No.	8	10
Part	а	b

MODEL PAPER OF CHEMISTRY FOR GRADE-9

Objective Type (Part-I) (REVISED)

H	ne ai	iowea: 15 Min.			Max. Marks:	12
اسيابى	کریا پین ک) کے سامنے والے دائرے کومار	ہ خیال میں درست ہے ، اس سوال	ب آپ ک	ہر سوال کے چار مکنہ جو ابات C،B،A اور D دیے گئے ہیں۔جو انتخا	نوك:
			لا تصوّر ہو گا۔	ں جو اب غله	سے بھریں۔ دویادوسے زیادہ دائروں کو کافنے یا بھرنے کی صورت میر	
No	у	ou think is corr	ect, fill that circle	e with	ach question are given. The choice w marker or pen ink in the answer-b I result in zero mark in that question	ook.
			هـــــکهلاتی ہے۔	ا کرتی ہے وہ	کیمسٹری کی وہ برانچ جو ایٹم اور مالیکول کے کر دار کے بارے میں شخفیق	(i)
(i)		branch of chemi mic and molecula		te the	behaviour of substances at	
	(a)	Physical chemistry	فزیکل تیمسٹری	(b)	Inorganic ان آرگینگ کیمسٹری chemistry	
	(c)	Organic chemistry	آر گینک کیمسٹری	(d)	Biochemistry بائیو کیمسٹری	
			יאָט.	وجو د ہو سکتے	ایلیمنٹس کے تیسرے شیل میں زیادہ سے زیادہ کتنے الیکٹر ونزم	(ii)
(ii)		w many electron nents?	s can be accomm	nodate	ed at the most in the third shell of	the
	(a)	8		(b)	18	
	(c)	10		(d)	32	
					کس آئیونک کمپاؤنڈ کامیلٹنگ پوائٹ سب سے زیادہ ہو گا؟	(iii)
(iii)	Whi	ich ionic compou	nd has the highes	t melt	ing point?	
	(a)	NaCl		(b)	KCI	
	(c)	LiCI		(d)	RbCl	
			?6	اماس كتناهو	ایلومینیم آکسائیڈ (Al ₂ O ₃)کے 204 گرام میں Al ک	(iv)
(iv)	Wha	at is the mass of	Al in 204 g of alun	niniun	n oxide, Al ₂ O ₃ ?	
	(a)	26 g		(b)	27 g	
	(c)	54 g		(d)	108 g	
				بتاہ؟	کون ساہائیڈروجن ہیلا کڈاینڈ وٹھر مک ری ایکشن کے نتیجے میں ب	(v)
(v)	For	mation of which l	hydrogen halide fr	om th	e elements is an endothermic reaction	1?
	(a)	HCI		(b)	HF	
	(c)	HBr		(d)	HI	

(vi)	The	colour of cob	alt chloride di	hydrate	is		
	(a)	Purple	جامنی	(b)	Blue	نيلا	
	(c)	Pink	گلانی	(d)	Yellow	پيلا	
				بناتاہے؟	زروآ کسائیڈ آئنز	كيكثيم ہائيڈرو آگسائيڈ كوپانی میں حل كریں تو كتنے ہائيا	(vii)
(vii)	Hov	v many hydrox	xide ions, calci	um hyc	Iroxide wi	ll release in water?	
	(a)	1		(b)	2		
	(c)	3		(d)	0		
				?	عاصل کر سکتاہے	نائٹروجن کاایٹم اپنے بیر ونی شیل میں کتنے الیکٹر ونز و	(viii)
(viii)	Hov	v many electro	ons can nitrog	en acce	pt in its o	utermost shell?	
	(a)	2		(b)	3		
	(c)	4		(d)	5		
					۶-	کون ساہیلو جن ایسڈ عام در جہ حرارت پر ان سٹیبل	(ix)
(ix)	Wh	ich halogen ac	id is unstable	at roon	n tempera	nture?	
	(a)	HCI		(b)	HF		
	(c)	HBr		(d)	HI		
						ماحول میں آرگان کتنے فیصد پائی جاتی ہے؟	(x)
(x)	Wha	at is the perce	ntage of Argo	n in atn	nosphere	?	
	(a)	0.934		(b)	21.0		
	(c)	78.0		(d)	0.04		
			?.	ل کیاجا تاہے	نے کے لیے استعا	کونسی دوسری میٹل کوالکائل ہیلائیڈز کوریڈیوس کر	(xi)
(xi)	Whi	ich other meta	al can be used	to redu	ice alkyl h	alides?	
	(a)	Al		(b)	Mg		
	(c)	Ni		(d)	Co		
				د ہوتاہے؟	لے ساتھ اکثر موجو	آر گینک کمپاؤنڈ زمیں کون ساایلیمنٹ کاربن ایٹم کے	(xii)
(xii)		ich other ato npounds?	m is always	presen	t along	with carbon atom in all org	ganic
	(a)	Oxygen		(b)	Nitroger	1	
	(c)	Hydrogen		(d)	Halogen		

Subjective Type (Part-II)

Time allowed: 1:45 hrs. Max. Marks: 48

Q. 2: Write short answers to any five (05) questions:

 $(2 \times 5 = 10)$

كوئى سے پانچ (5) سوالات كے مختر جو ابات لكھے:

(i) Write the importance of environmental chemistry.

(ii) How many neutrons are present in ²¹⁰₈₃Bi?

(iii) Differentiate between atomic number and mass number.

(vi) Why HF is a liquid while HCl is a gas?

(v) Write down dot and cross formula of HNO₃.

(vi) What is the difference between a mole and Avogadro's number?

(vii) How many molecules are present in 1.5 g H₂O?

(viii) Write down the chemical formula of barium nitride.

Q. 3: Write short answers to any five (05) questions:

 $(2 \times 5 = 10)$

(i) What is the difference between enthalpy and enthalpy change?

(ii) Why is breaking of a bond an endothermic process?

(iii) What is the role of glycogen in our body?

	ڈائنامک ایکولبریم اور سٹیٹک ایکولبریم میں کیا فرق ہے؟	(iv)
(iv)	How is dynamic equilibrium different from the static equilibrium?	
	کمبشن ری ایکشنز عام طور پر ارریور سیبل کیوں ہوتے ہیں؟	(v)
(v)	Why are combustion reactions generally irreversible?	
	کیلٹیم میٹل کس طرح سے سلفیورک ایسڈ سے ری ایکٹ کرتی ہے۔؟	(vi)
(vi)	How does calcium metal react with dilute H ₂ SO ₄ ?	

(vii) لفظ پیریاڈک کی کیا اہمیت ہے؟ word periodic? پیریاڈک ٹیبل میں ایلیمنٹس کوتر تیب دینے کے لیے اٹامک نمبر کا انتخاب کیوں کیا گیاہے؟ (viii) پیریاڈک ٹیبل میں ایلیمنٹس کوتر تیب دینے کے لیے اٹامک نمبر کا انتخاب کیوں کیا گیاہے؟ What is the significance of the word periodic?

Why is atomic number chosen to arrange the elements in the periodic table?

$(2 \times 5 = 10)$ Q. 4: Write short answers to any five (05) questions: کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختر جوابات کھیے: آئیوڈین عام درجہ حرارت پر ٹھوس حالت میں کیوں پائی جاتی ہے؟

(i)

Why does iodine exist in the solid state at room temperature? پیریاڈک ٹیبل میں کوئی سے تین ایلیمنٹس کے نام بتائیں جو مالکع حالت میں یائے جاتے ہیں۔ (ii)

Name any three elements in the periodic table which exist as liquids.

(iii) نوبل گیسز کی تین خصوصیات بیان کریں۔

Write any three properties of Noble gases.

What is the main objective of environmental education?

What are the harmful effects of carbon monoxide?

Differentiate between an organic and an inorganic compound.

How are organic compounds useful for us?

What does happen when naphtha is heated? (viii)

Subjective Type (Part-III)

نوان: کوئی سے دوسوالات کے جوابات لکھے۔

Note: Attempt any two questions.

(a) Write differences between elements, compounds and mixtures? Q. 5: (5)

- Explain Bohr's atomic model. (b)
 - (ب) بوہر اٹامک ماڈل کی وضاحت کریں۔

(4)

(4)

Explain the formation of an ionic bond and a covalent bond Q. 6: (5) (a)

Explain Arrhenius concept of acids and bases. (b)

- Explain the variation in the following properties in the periods giving Q. 7: (5) reasons.
 - ii- Ionization energy i- Atomic radius

- Describe harmful effects of the major pollutants present in the air. (b) (4)
 - (ب) ہوامیں موجو د اہم آلو دہ اشیاکے نقصان دہ اثرات کا تفصیل ہے جائزہ لیں۔

Punjab Education, Curriculum, Training & Assessment Authority SMART / REDUCED SYLLABUS OF MATHEMATICS GRADE-9 (REVISED)

To facilitate students, the content of *Mathematics*—9 has been **rationalized and reduced** from the compulsory textbook. This rationalization aims to help students focus on the **key Student Learning Outcomes (SLOs)** that are essential for conceptual understanding and examination preparation, rather than covering the entire textbook. It clearly specifies the **exercises**, **examples**, **and questions excluded** from the *Mathematics Grade* 9 syllabus for the annual examination-2026. **Teachers and students are advised to follow this Smart** / **Reduced Syllabus** for effective teaching, learning, and exam preparation. The **unit-wise Smart** / **Reduced Syllabus** is provided below.

Name of the Unit	Skipped / Excluded Content of Mathematics-9 (Revised)
1-Real Numbers	 1.1 Introduction to Real Numbers; Page # 1 to 3. 1.3 Applications of Real Numbers in Daily Life; Page # 14 to 15. 1.3.1 Temperature Conversion, Example # 10; Page # 15 to 16. 1.3.2 Profit and Loss, Examples # 11 to 14; Page # 16 to 18. Exercise # 1.3 (Complete); Page # 18 to 19. Review Exercise 1: Q # 3, 8 to 10; Page # 20 (Revised)
2-Logarithms	 2.4 Laws of Logarithm, Examples # 12 to 15; Page # 30 to 34. Exercise # 2.4 (Complete); Page # 34 to 35. Review Exercise 2: Q # 1 (iv, ix, x), Q # 6 (ii, iii), Q # 7 to 10; Page # 35 to 36 (Revised)
3-Sets and Functions	 Introduction; Page # 37. 3.1 Mathematics as the Study of Patterns, Structures and Relationships; Page # 37-39 (before the basic definition of Set). Example # 5; Page # 51. Exercise # 3.2, Q # 9, Q # 11 to 13; Page # 54 to 55. 3.3 Binary Relations, Examples # 7 & 8; Page # 55-56. 3.3.1 Relation as Table, Ordered Pair and Graphs; Page # 56-57. 3.3.2 Functions and its Domain and Range, Example # 9; Page # 57-59. 3.3.3 Notation of Function; Page # 59. 3.3.4 Linear and Quadratic Functions, Examples # 10 & 11; Page # 59-60 Exercise # 3.3, (Complete); Page # 61. Review Exercise 3: Q # 1 (vii to x), Q # 10 to 16; Page # 62 to 64.
4- Factorization and Algebraic Manipulation	 4.4 Square Root of an Algebraic Expression, Examples # 26 & 27; Page # 77 to 78. 4.4.1 Real World Problems of Factorization, Examples # 28 to 30; Page # 78 & 79. Exercise # 4.4 (Complete); Page # 79 to 80. Review Exercise 4: Q # 1 (vi), Q # 4 & 5; Page # 81.

_	·
5-Linear	• 5.3 Feasible Solution, Example # 6; Page # 91-92.
equations and	 5.3.2 Maximum and Minimum Values of a Function in the Feasible
Inequalities	Solution, Example # 7; Page # 93-94.
	 Exercise # 5.2 (Complete); Page # 94 to 95.
	 Review Exercise 5: Q # 1 (vii, ix & x), Q # 3 to 5; Page # 95 to 96.
	(Revised)
6-	• Example 12; Page # 109.
Trigonometry	• Exercise # 6.3, Q # 10 to 12; Page # 111.
	 Exercise # 6.4, Q # 2 (vii & viii), Q # 3 (iii); Page # 113.
	• Exercise # 6.5, Q # 5, 6 & 9; Page # 117 to 118.
	 6.6 The Angle of Elevation and the Angle of Depression, Examples # 19 & 20; Page # 118 to 119.
	• Exercise # 6.6 (Complete); Page # 120.
	 Review Exercise 6: Q # 1(iii), Q # 3 (iii to vi), Q # 5 & 6; Page # 121-122. (Revised)
7-Coordinate	• Exercise # 7.1, Q # 6, 9 & 10; Page # 128.
Geometry	 Exercise # 7.1, Q # 0, 7 & 10, 1 age # 126. Exercise # 7.2, Q # 2 (iii, iv), Q # 12 & 13; Page # 140 to 141.
	• 7.3 Applications of Coordinate Geometry in Real Life Situations,
	Examples # 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20; Page # 141 to 144.
	 Exercise # 7.3 (Complete); Page # 144 to 145.
	 Review Exercise 7: Q # 4 to 10; Page # 146.
8-Logic	Commission and add
0 20g10	Complete chapter is excluded.
9-Similar	• Exercise # 9.1, Q # 8 & 9; Page # 166.
Figures	• Exercise # 9.2, Q # 5 & 8; Page # 172.
	• 9.4 Geometrical Properties of Polygon and their applications; Page #
	177.
	9.4.1 Geometrical Properties of Regular Polygon; Page # 177-178.
	9.4.2 Geometrical Properties of Triangle; Page # 178.
	 9.4.3 Geometrical Properties of Parallelogram, Example # 13; Page # 178.
	9.4.4 Applications of Polygon, Examples # 14 to 18; Page # 179 to 181.
	• Exercise # 9.4 (Complete); Page # 182.
	 Review Exercise 9: Q # 1 (iv, vi to x), Q # 2, 4, 7 to 9; Page # 183 to
	184 (Revised)
10-Graphs of Functions	 10.2 Exponential Growth / Decay of a Practical Phenomenon through its Graph, Example # 12; Page # 193-194.
	 10.2.1 Gradients of Curves by Drawing Tangents, Example # 13; Page # 194.
	 10.2.2 Applications of Graph in Real Life, Examples # 14 & 15; Page # 195 to 196.
	175 to 170.
	 Exercise # 10.2 (Complete); Page # 197.

11-Loci and Construction	 11.5.2 Intersection of Loci, Examples # 10 to 12; Page # 209 to 211. 11.6 Real Life Application of Loci; Page # 211. Exercise # 11.2 (Complete); Page # 212 to 213. Review Exercise 11: Q # 1 (x), Q # 2 to 8 Page # 214 (Revised)
12- Information Handling	 Exercise # 12.1: Q # 8; Page # 224. 12.2.4 Weighted Mean, Examples # 19 & 20; Page # 234 to 235. Exercise # 12.2: Q # 11(ii), Q # 13 to 20; Page # 238 to 239 (Revised) Review Exercise 12: Q # 7 & 12; Page # 241 to 242.
13-Probability	 13.6 Expected Frequency, Example # 11; Page # 255. 13.7 Real Life Application on Expected Frequency, Examples # 12 & 13; Page # 255 to 256. Exercise # 13.2, Q # 5 to 8; Page # 257. Review Exercise 13: Q # 1 (v), Q # 2 (ii), Q # 3 to 7; Page # 258 to 259 (Revised)

INSTRUCTIONS FOR PREPARATION OF EXAM PAPER OF SMART / REDUCED SYLLABUS OF MATHEMATICS GRADE-9 Annual Exam-2026

The paper of Mathematics for Grade-9 will consist of 75 marks.

Objective Type = 15 + Subjective Type = 60 marks.

Timing of the paper will be 2:30 hours.

Objective Type = 20 minutes + Subjective Type = 2:10 hours.

The paper will be made as per following details:

Objective Type (MCQs)	 Q-1: There will be 15 Multiple Choice Questions (MCQs) from the entire content of the textbook. The distribution is as follows: One MCQ each from chapters 1, 2, 5, 7, 9, 10, 11, 12, and 13 and two MCQs each from chapters 3, 4 & 6. 	1 × 15 = 15
Subjective: (Part-I)	This section contains three short questions. The details are as follows: Q-2: Students are required to attempt any 6 out of 9 short questions. The details are as follows: • Two short questions will be selected from each of chapters 1, 2, 3 and 4, and one from chapter 5.	2 × 6 = 12
	 Q-3: Students are required to attempt any 6 out of 9 short questions. The details are as follows: Three short questions will be selected from each of chapters 6, 7 and 9. 	2 × 6 = 12
	 Q-4: Students are required to attempt any 6 out of 9 short questions. The details are as follows: Two short questions will be selected from each of chapters 10, 11, and 13, and three from chapter 12. 	2 × 6 = 12

5		
Subjective:	This section will contain three long questions bifurcated	2 × 8 = 16
(Part-II)	in two-parts a & b (carrying 4 marks each) and students	
	have to attempt two questions. The detail is as follows:	
	Q-5:	
	(a) One long question will be selected from chapter 1.	
	(b) One long question will be selected from chapter 2.	
	Q-6:	
	(a) One long question will be selected from chapter 3.	
	(b) One long question will be selected from chapter 4.	
	Q-7:	
	(a) One long question will be selected from chapter 5.	
	(b) One long question will be selected from chapter 6.	
Subjective:	This section will contain two long questions bifurcated in	1× 8 = 8
(Part-III)	two-parts a & b (carrying 4 marks each) and students	
	have to attempt one question. The detail is as follows:	
	Q-8:	
	(a) One long question will be selected either from	
	chapter 7 or chapter 10.	
	(b) One long question will be selected from chapter 9.	
	Q-9:	
	(a) One long question will be selected from chapter 12.	
	(b) One long question will be selected either from	
	chapter 11 or chapter 13.	

SMART/REDUCED SYLLABUS MODEL PAPER OF MATHEMATICS FOR GRADE-9 Objective Type

Time allowed: 20 Minutes. Maximum Marks: 15

Note: Four possible answers A, B, C and D to each question are given. The choice which you think is correct, fill that circle with marker or ink pen in the answer-book. Cutting or filling two or more circles will result in zero mark in that question.

Q.1 (i) The product of $(3 + \sqrt{5})(3 - \sqrt{5})$ is:

- (a) prime number مفردعدد (b) odd number
- (c) irrational number غير ناطق عدد (d) rational number
- ناطق عد د (ii) عام لو گار تھم کی اساس ہوتی ہے۔

(ii) The base of common logarithm is:

(a) 2

(b) 10

(c) 5

(d) e

(iii) If $A = \{ \}$, then P(A) is:

(a) {}

(b) {1}

(c) {{ }}

(d) ϕ

$$:$$
اک $n(A \cap B)$ تا $n(B) = 35$ اور $n(A \cup B) = 50$ برایرے:

(iv) If $n(A \cup B) = 50$, n(A) = 30 and n(B) = 35, the $n(A \cap B) =$:

(a) 23

(b) 15

(c) 9

(d) 40

اور
$$xy$$
 کا ذوالضعاف اقل ہے۔ $16x^2$, $4x$ (v)

(v) The LCM of $16x^2$, 4x and 30xy is:

(a) $480x^3y$

(b) 400xy

(c) $240x^2y$

(d) $120x^4y$

8	
12x+36 کی تجزی ہے:	(:)
= 2x + 30	(V1)
70/.0 00	()

(vi)	The	factorization of $12x+36$ is:		
	(a)	12(x+3)	(b)	12(3x)
	(c)	13 (3 <i>x</i> +1)	(d)	x(12+36x)
				vi 5x-10 = 10 (vi
(vii)	Solu	ation of $5x - 10 = 10$ is:		
	(a)	0	(b)	50
	(c)	4	(d)	-4
				sin 60° = (viii
(viii)	sin 6	50°=		
	(a)	1	(b)	$\frac{1}{2}$
	(c)	$\sqrt{(3)^2}$	(d)	$\frac{\sqrt{3}}{2}$
				$\sec^2\theta - \tan^2\theta = \underline{\qquad}. (ix)$
(ix)	sec ²	$\theta - \tan^2 \theta = \underline{\qquad}.$		
	(a)	$\sin^2 \theta$	(b)	1
	(c)	$\cos^2 \theta$	(d)	$\cot^2 heta$ اور $Q(4,6)$ ورمیان فاصله ہو تاہے۔ $Q(4,6)$
(x)	Dist	ance between two points $P(1, 2)$	and Q(4	
	(a)	5	(b)	6
	(c)	$\sqrt{13}$	(d)	4
(xi)		e volume of two similar solids is hts is:	125 cn	n^2 and 27 cm^2 , the ratio of their corresponding
	(a)	3:5	(b)	5:3
	(c)	25:9	(d)	9:25
				خط $y = 5x + 3$ کی و هلوان ہے۔ (xii
(xii)	Slop	be of the line $y = 5x + 3$ is:		
	(a)	3	(b)	-3

(d) -5

(c) 5

	//
- 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(V111)
ا یک متساوی الاصلاع مثلث ہے۔	(xiii)
	(

(xiii) An equilateral triangle

> can be isosceles (a)

can be right angled (b)

متساوی الساقین ہوسکتی ہے قائمتہ الزاویہ ہوسکتی ہے

can be obtuse angled (c)

(d) has each angle equal to 50° اس کاہر زاویہ °50 کا ہو تاہے

(xiv) کون سامواد صرف مخصوص اقدار لیتاہے؟

Which data takes only some specific values? (xiv)

- continuous data (a)
- (b) مسلسل مواد discrete data

- grouped data (c)
- (d) گروہی مواد ungrouped data

(xv) اگر ڈائس کاجوڑا پھینا جائے تو دومر تبہ 2 آنے کا احمال کیا ہو گا؟

While rolling a pair of dice, what will be the probability of double 2? (xv)

(a)

(c)

(d)

Subjective Type (Part-I)

Time allowed: 2:10 hrs.

Max. Marks:60

Q. 2: Write short answers to any six (06) questions:

 $2 \times 6 = 12$

سوال نمبر2: كوئى سے چھ (6) سوالات كے مختر جو ابات كھے:

- 2 اور 3 کے در میان دوناطق اعداد معلوم کیجیے۔ (i)
- Find two rational numbers between 2 and 3.

$$\left(\frac{3}{4}\right)^{-2} \div \left(\frac{4}{9}\right)^{3} \times \frac{16}{27}$$

$$\stackrel{\text{(ii)}}{=}$$

Simplify $\left(\frac{3}{4}\right)^{-2} \div \left(\frac{4}{9}\right)^3 \times \frac{16}{27}$. (ii)

اگر
$$x = -3$$
 تو x کی قیمت معلوم کیجے۔

Find the value of x in $\log_{10} x = -3$

Find characteristic of 0.000049.

ایاور سیٹ کھیں۔
$$\{+,-,\times,\div\}$$
 کایاور سیٹ کھیں۔

Write down the power set of $\{+, -, \times, \div\}$.

Define difference of two sets.

$$x^2 + x - 12$$
 (vii) کی تجزی کیجے۔

(vii) Factorize $x^2 + x - 12$.

$$_{25a^3}$$
 – 1 (viii) کرتج کی کیجے – 125*a*3 – 1

(viii) Factorize $125a^3 - 1$.

اور عد دی خطیر ظاہر کیجے۔
$$12x + 30 = -6$$
 (ix)

(ix) Solve 12x + 30 = -6 and represent the solution on a real line.

Q. 3: Write short answers to any six (06) questions:

 $2 \times 6 = 12$

سوال 3: کوئی سے چھ (6) سوالات کے مختر جوابات لکھے:

(i) 315° کوریڈین میں تبدیل کیجے۔

(i) Convert 315° to radians.

$$r = 6$$
cm قوس کی لمبائی معلوم کیجیے جبکہ $r = 6$ cm اور مرکزی زاویہ ونائی معلوم کیجیے جبکہ

(ii) Find the arc length if r = 6 cm and central angle $\theta = \frac{\pi}{3}$ radians.

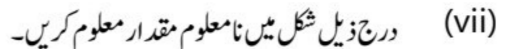
$$2\cos\frac{\pi}{6}\sin\frac{\pi}{6}$$
 (iii) کی قیمت معلوم کیجے۔

(iii) Evaluate $2 \cos \frac{\pi}{6} \sin \frac{\pi}{6}$.

(iv) Find the distance between the points L(0, 3) and M(-2, -4).

(v) Find the slope of the line joining the points (3, -2) and (2, 7).

(vi) Find the equation of the horizontal line through (7,-9).





(vii) Find the unknown in the given figure.

(viii) The radii of two spheres are in the ratio of 3:4. What is the ratio of their volumes?

(ix) The mass of sack of rice is 50 kg and height 60 cm. Find the mass of the similar sack of rice with height of 90 cm.

Q. 4: Write short answers to any six (6) questions:

 $2 \times 6 = 12$

سوال 4: كوئى سے چھ (6) سوالات كے مختر جوابات كھے:

y = 2x - 1 (i) کاگراف بنایج۔

- (i) Sketch the graph of y = 2x 1.
- (ii) Plot the graph of the function $y = 5^{-x}$.

(iii) Construct a triangle *BCD* in which measures of two sides are 5.5 cm and 4.2 cm and measure of their included angle is 60°.

(iv) Define orthocentre.

(v) Define Arithmetic Mean (AM).

(vi) The marks in mathematics of Jamal in eight monthly tests were 75, 76, 80, 80, 82, 82, 85. Find the mode of the marks.

(vii) Following are the heights in (inches) of 12 students. Find the median height.

(viii) Abdul Raheem rolls a fair dice, what is the probability of getting the number divisible by 3?

(ix) Define sample space.

Subjective Type (Part-II)

نوان: کوئی سے دوسوالات کے جوابات لکھے۔

Note: Attempt any two questions.

$$2 \times 8 = 16$$

Q. 5: (a) Simplify the following $\frac{(25)^{\frac{3}{2}} \times (243)^{\frac{3}{5}}}{(16)^{\frac{5}{4}} \times (8)^{\frac{4}{3}}}$.

$$\frac{(25)^{\frac{3}{2}} \times (243)^{\frac{3}{5}}}{(16)^{\frac{5}{4}} \times (8)^{\frac{4}{3}}} - \frac{(25)^{\frac{3}{2}}}{(16)^{\frac{5}{4}} \times (8)^{\frac{4}{3}}}$$

(b) Find the value of x.

$$\log x = -2.0184$$

Q. 6: (a) There are 98 secondary school students in a sports club, 58 students join the swimming club, and 50 join the tug-of-war club. How many students participated in both games?

سوال6 :

(b) Factorize $x^4 - 30x^2y^2 + 9y^4$

$$x^4 - 30x^2y^2 + 9y^4 - 700$$

Q. 7: (a) Indicate the solution region of the following linear inequalities by shading:

$$2x - 3y \le 6$$
; $2x + 3y \le 12$;

(b) Prove that $(\tan \theta + \cot \theta)^2 = \operatorname{Sec}^2 \theta \operatorname{cosec}^2 \theta$.

Subjective Type (Part-III)

نوٹ: کوئی ہے ایک سوال کاجواب لکھے۔

Note: Attempt any one question.

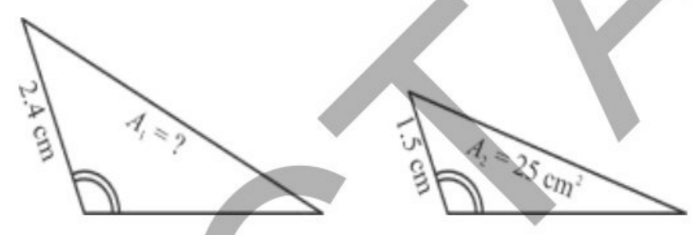
 $1 \times 8 = 8$

سوال8:

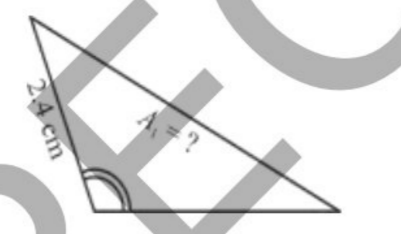
Q. 8: (a) Show that the points A(0, 2), $B(\sqrt{3}, 1)$ and C(0, -2) are vertices of a right triangle.

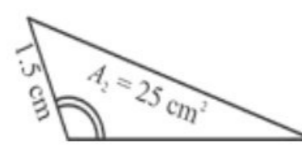
$$C(0, -2)$$
 قائمته الزاويه مثلث کے راس ہیں۔ $B(\sqrt{3}, 1), A(0, 2)$ قائمتہ الزاویہ مثلث کے راس ہیں۔

(b) Find the unknown value in the following:



(ب) نامعلوم مقدارین معلوم کیجیے۔





Q. 9: (a) A set of data contains the values as 148, 145, 160, 157, 156, 160.

Show that Mode > Median > Mean.

(b) The frequency of defective products in 750 samples are shown in the following table. Find the relative frequency for the given table.

No. of defectives per sample	0	1	2	3	4	5	6	7	8
No. of sample	120	140	94	85	105	50	40	66	50

ناقص مصنوعات کی تعداد فی نمونه	0	1	2	3	4	5	6	7	8
ممونوں کی تعداد	120	140	94	85	105	50	40	66	50

REVISED

Punjab Education, Curriculum, Training & Assessment Authority

Smart Syllabus / Accelerated Learning Program (ALP) for Biology-9 (Academic Session 2025-26)

Note: All types of questions for BISE Examination paper will be prepared from the entire content of the textbook other than those topics and questions which have been excluded / deleted in the Smart Syllabus (ALP) for Biology-9 (Session 2025-26).

To ensure timely curriculum completion and effective learning within the educational calendar of the 2025-26 academic session, selected topics of Biology-9 have been deleted under the Smart Syllabus / Accelerated Learning Program (ALP).

This adjustment has been made carefully to prevent any learning loss, content overlap, or conceptual gap for students. The modified scheme retains all core concepts required for progression to higher grades, while maintaining curriculum coherence across science subjects.

Chapter No. / Name	Deleted Topics	Page No.
1	1.2 Relation of Biology with other sciences	8-10
The Science of Biology	• 1.3 Careers in Biology	10-12
Diology	1.5 Science as a collaborative field	13-14
	• 1.8 Malaria- An example of Biological Method	17-20
	Key Points	21-22
	• MCQ No. 9 &10	23
	• Short answers No. 3 & 5	23
	• Long questions No. 1-3 & 6-7	24
	Inquisitive questions all	24
2 Diadiyawity	Advantages of classification	27
Biodiversity	• Table	28
	 History of classification 	29
	• Table	31
	• Table	35
	• Box	36
	Key Points	38
	• MCQ No. 8-10	39
	• Short answers no.1,2 &4	40
	• Long questions no. 1&2	40
	Inquisitive questions all	40

		9
The Call	Side box and Table	52
The Cell	• Table	53
	 3.3 Structural Advantages of Plant and Animal Cells 	53-54
	Division of Labour within and across cells	56-57
	Key Points	59
	• MCQ No. 4, 11 & 14	60-61
	 Short answers No. 4, 10 & 14 	61
	• Long questions No. 8 & 9	62
	Inquisitive questions all	62
4	• Box	65
Cell Cycle	4.4 Comparison between Meiosis and Mitosis	73-75
	Key Points	76
	• MCQ No. 3 & 8	77
	Short answers No. 8 & 10	78
	Long questions No. 2	78
	Inquisitive questions all	78
5	Emergent Properties	81-82
Tissues, Organs And Organ System	Role of Organ System in Homeostasis	89
Tina Organ System	Key Points	90
	• MCQ No. 1, 3 & 7	90-91
	• Short answers No. 5 & 7	92
	• Long questions No. 6, 9 & 10	92
	Inquisitive questions all	92
6 Di 1	Key Points	105-106
Biomolecules	• MCQ No. 1 & 8	106-107
	Short answers No. 1 & 4	108
	• Long questions No. 6	108
	Inquisitive questions all	108
7	Key Points	116
Enzymes	• MCQ No. 1 & 4	117
	Short answers No. 2 & 5	118
	• Long questions No. 4	118
	Inquisitive questions all	118
02		

• Use of Respiratory energy in Body	128
• Table	128
• Table	129
• Figure 8.8	129
Key Points	130
• MCQ No. 3 & 9	131
• Short answers No. 3, 7, 8, 9 & 13 (Revised)	132
• Long questions No. 3 & 6	132
Inquisitive questions all	132
Roles of Nitrogen and Magnesium	135
Key Points	148
• MCQ No. 4 & 7	149
Short answers No. 1 & 3	150
• Long questions No. 3 & 8	150
Inquisitive questions all	150
Key Points	163
• MCQ No. 4 & 10	164
• Short answers No. 3 & 10	165-166
Inquisitive questions all	166
Entire chapter is deleted.	167-175
Completely deleted.	176-180
	 Table Table Figure 8.8 Key Points MCQ No. 3 & 9 Short answers No. 3, 7, 8, 9 & 13 (Revised) Long questions No. 3 & 6 Inquisitive questions all Roles of Nitrogen and Magnesium Key Points MCQ No. 4 & 7 Short answers No. 1 & 3 Long questions No. 3 & 8 Inquisitive questions all Key Points MCQ No. 4 & 10 Short answers No. 3 & 10 Inquisitive questions all Entire chapter is deleted.

PUNJAB EDUCATION, CURRICULUM, TRAINING AND **ASSESSMENT AUTHORITY**

Pairing Scheme / Instructions for Preparation of Exam Paper of Biology for Grade-9 (REVISED)

The paper of Biology for Grade-9 will consist of 60 marks.

Objective Type = 12 + Subjective Type = 48 marks.

Timing of the paper will be 2 hours.

(Objective Type = 15 minutes + Subjective Type = 1:45 hours)

The paper will be made as per following details:

Objective Type

Q.1: MULTIPLE CHOICE QUESTIONS	12 Marks (1 mark each)
Chapter # 1	1 MCQ
Chapter # 2	1 MCQ
Chapter # 3	1 MCQ
Chapter # 4	1 MCQ
Chapter # 5	1 MCQ
Chapter # 6	1 MCQ
Chapter # 7	1 MCQ
Chapter # 8	1 MCQ
Chapter # 9	2 MCQs
Chapter # 10	2 MCQs

Subjective Type

SHORT QUESTIONS

(b) Chapter 10

SHOKI	QUESTIO	10		
Questio	n #2:	(Attempt Any 5 Questions)		$2 \times 5 = 10$
Chapter	# 1	Short Questions: 4		
Chapter	#2	Short Questions: 2		
Chapter	#3	Short Questions: 2		
Questio	n #3:	(Attempt Any 5 Questions)		$2 \times 5 = 10$
Chapter	#4	Short Questions: 2		
Chapter	#5	Short Questions: 2		
Chapter	#6	Short Questions: 2		
Chapter	# 10	Short Questions: 2		
Questio	n #4:	(Attempt Any 5 Questions)		$2 \times 5 = 10$
Chapter	#7	Short Questions: 2		
Chapter	#8	Short Questions: 3		
Chapter	#9	Short Questions: 3		
LONG (QUESTION	S		
Q#5 (a) Chapter 2		er 2	5 marks	
	(b) Chapte	er 3	4 marks	
Q#6	(a) Chapte	er 6	5 marks	
	(b) Chapte	er 7	4 marks	
Q#7	(a) Chapte	er 9	5 marks	

4 marks

REVISED

MODEL PAPER OF BIOLOGY FOR CLASS-9 Objective Type

Time allowed: 15 Min.				Max. Marks:					
پین کی سیابی	كومار كريإ	، اس سوال کے سامنے والے دائرے	میں درست ہے	بے خیال) اور D دیے گئے ہیں۔جو انتخاب آپ	ہر سوال کے چار مکنہ جو ابات C.B.A	نوث:		
			ر ہو گا۔	ب غلط تضوّ	و کا منے یا بھرنے کی صورت میں جو اب	سے بھریں۔ دویادوسے زیادہ دائروں ک			
Note:	yοι	think is correct, fi	ill that ci	rcle v	with marker or pen	e given. The choice we ink in the answer-lemans in that question	oook.		
						لشوز کاخور دبینی مطالعه کہلا تاہے:	(i)		
(i)	The	microscopic study o	of tissues	is cal	led:				
	(a)	Physiology	فزيالوجى	(b)	Histology	م ^{سد} ولوجی			
	(c)	Cytology	سائىيولوجى	(d)	Molecular Biology	ماليكيو لربيالوجی			
					باہے:	ٹیکسانومی ں کاسب سے اعلیٰ درجہ کونس	(ii)		
(ii)	The	highest taxonomic	rank is:	_					
	(a)	Domain	ڈومین	(b)	Kingdom	كنگذم			
	(c)	Phylum	فائيكم	(d)	Class	كلاس			
					ں جاندار میں پائی جاتی ہے:	پیپٹائیڈو گلائیکین سے بنی سیل وال ^س	(iii)		
(iii)	Рер	tidoglycan is found	in the cel	wall	of which organism:				
	(a)	Bacteria	بيكشيريا	(b)	Fungi	فخائى			
	(c)	Plants	پودے	(d)	Animals	جانور			
					نې:	سینتھیسز فیز کے بعد کون سی فیز آتی	(iv)		
(iv)	Whi	ich phase comes afte	er synthes	sis					
	(a)	G0 phase	G0 فيز	(b)	G2 phase	<u>ن</u> ز G2			
	(c)	G1 phase	G1 فير	(d)	M phase	Mفير			
						کونسانشو حرکت میں مدد دیتاہے:	(v)		
(v)	Whi	ich tissue enables m	ovement						
	(a)	Muscle Tissue	مسل ٹشو	(b)	Epithelial Tissue	اپىي تھىلىل لشو واسكولر لشور			
	(c)	Epidermal Tissue	اېپې ڈر مل څشو	(d)	Vascular Tissue	واسكولر ثشور			

						پودوں میں ذخیرہ ہونیوالا پولی سیکرائیڈ کونساہے:	(v		
(vi)	Storage polysaccharide found in plants is:								
	(a)	Starch	سٹارچ	(b)	Cellulose	سيلولوز			
	(c)	Glycogen	گلائنگوجن	(d)	Chitin	كائكڻ			
					زارت کیاہے؟	انسان میں پائے جانے والے انزائمز کا آپیٹیم درجہ ح	(vii)		
(vii)	The	optimum temperatur	e for mo	ost of	the human	enzymes is:			
	(a)	36°C		(b)	37°C				
	(c)	38°C		(d)	39°C				
						ڈارک ری ایکشنز کہاں و قوع پذیر ہوتے ہیں؟	(viii		
(viii)	The	site of dark reactions	:						
	(a)	(a) Outer membrane of chloroplast کلوروپلاسٹ کی بیرونی جملی میں (b) Cristae of mitochondria							
	(b)	(b) Cristae of mitochondria							
	(c) Stroma of chloroplast								
	(d)	Matrix of mitochono	Iria		ں میں	مائنیٹو کا نڈریا کے میٹر کس			
(ix)	Whi	ch of the following is	mismat	ched:		مندرجہ ذیل میں سے کونسا بے جوڑ ہے:	(ix)		
	(a)	Carbon-Hydrogen				کاربن-ہائیڈروجن			
	(b)	Potassium - Nitroge	n			يوڻاشيم-نائٹروجن			
	(c)	Zinc - Chlorine				زنک-کلورین			
	(d)	Sulphur – Nickel				سلفر – نکل			
						کونساعامل ٹرانسپائزیشن کی رفتار کو کم کر تاہے؟	(x)		
(x)	Which factor causes a decrease in the rate of transpiration?								
	(a)	Wind				1 +7			

Increase in temperature

More surface area of leaves

Higher humidity

(b)

(c)

(d)

درجه حرارت میں اضافه اونچے درجه کی نمی پتے کازیادہ سطی رقبہ

Scanned with CamScanner

						ٹیوبر کی مثال ہے۔	(xi)		
(xi)	An e	example of Tube	er is:						
	(a)	Potato	آلو	(b)	Ginger	ادرک			
	(c)	Onion	پياز	(d)	Garlic	لهان			
						ایمبر یوسیک کس میں بنتاہے؟	(xii)		
(xii)	Emb	oryo sac is forme	ed inside:						
	(a)	Anther	اينتهر	(b)	Style	سٹائل			
	(c)	Filament	فيلامينك	(d)	Ovule	اوويول			
Time	ر مالم	wed: 1.45 Hrs.	Subjecti	ve	Type (P	art I) Max. Marks	•		
		e short answei	rs to any five	e (05) question		•		
				•			(4)		
						کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مخضر جو اہات لکھے: پیضالوجی کی تعریف لکھیں اور اس کی اہمیت بتائیں۔	(i)		
(i)	Defir	ne Pathology. Gi	ve its importa	nce.					
						معیاری مشاہدات کیا ہوتی ہیں۔مثال دیں۔	(ii)		
(ii)									
						سائنٹفک میتھڈ میں مشاہدات اور تجربات کا کر دار لکھ	(iii)		
(iii)	Ment	tion role of obse	ervation and e	xperi	mentation	in the scientific method.	(iv)		
(iv)	D:tt-		. Marchalas		Dh	مار فولو جی اور فزیالو جی میں فرق بیان کریں۔	(iv)		
(iv)	Diffe	rentiate betwee	n Morphology	y and	Physiology	/. بائیوڈائیورسٹی کے دواہم نکات لکھیں۔	(v)		
(v)	Write	e the importance	of Biodiversi	itv		باليوداليور فات دوانهم لات ما	(-)		
(-)	VVIIC	the importance	or bloarvers	ty.		رابرے وٹیکر کے 5 کنگڈم سٹم کی ا ثاث تحریر کریں.	(vi)		
(vi)	Give	the basis of Five	Kingdom cla	ssific		by Robert Whittaker.			
					_	یرائمریاور سینڈری سیل وال کی ساخت کامواز نہ کر	(vii)		
(vii)	Com	pare compositio	n of primary	wall a					
					ر کریں۔	لائسوسومز کیسے وجو دمیں آتے ہیں نیزان کا فعل تحریر	(viii)		
(viii)		e origin and fund	•						
Q. 3:	Writ	e short answei	rs to any five	e (05) question		2		
						کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مخضر جو ابات لکھے:	(3)		
						فریگمویلاسٹ کیاہے۔اس کا فعل لکھیں۔	(i)		
(i)	Wha	at is phragmopla	ast? Give its fu	ınctio	on.		****		
						ٹیو مرکسے کہتے ہیں اس کی اقسام بیان کریں۔	(ii)		
(ii)	Wha	at is tumor? Writ	te their types.						

	آر گن سسٹم سے کیامر ادہے۔ جانوروں میں اس کی مثال دیں۔	(iii)
(iii)	Define organ system. Give examples from animals.	
	يو دول ميں روٹ سسٹم اور شوٹ سٹم کاموازنہ کریں۔	(iv)
(iv)	Compare the functions of root system and shoot system in plants.	
	کسی بھی دوپینیٹوز شو گرز کاساختی فار مولا لکھیں۔	(v)
(v)	Draw structures of two common pentoses.	
	ڈائٹری فائبر کیاہوتی ہے؟اس کاانسانوں کو فائدہ تحریر کریں۔	(vi)
(vi)	What is dietary fibre? How is it helpful to humans?	
	ڈبل فرٹیلائزیشن کی تعریف اور اسے بننے والے اجزاء تحریر کریں۔	(vii)
(vii)	Define double fertilization. Give its outcome.	
	بلب اور کارم میں فرق واضح کریں۔	(viii)
(viii)	Compare bulb with corm.	
. 4:	Write short answers to any five (05) questions:	
	كوئى سے پانچ (5) سوالات كے مختر جو ابات كھيے:	(4)
	کیٹا بولزم اور اینا بولزم میں فرق بتائیں۔	(i)
(i)	Differentiate between catabolism and anabolism.	
	انزائم کے عمل پرpH کااثر مثال کے ساتھ واضح کریں۔	(ii)
(ii)	How pH affects activity of enzymes. Give examples.	
	سلولرریسیائریشن سے کیامر ادہے۔اس کی اہمیت لکھیں۔	(iii)
(iii)	Define cellular respiration. Give its importance.	
	الکوحل کیے بنتی ہے۔اس کی مساوات تحریر کریں۔	(iv)
(iv)		
	جڑمیں اینڈوڈر مس کے بعد کو نسے ٹشوزیائے جاتے ہیں۔	(v)
(v)	Which tissues are found inner to the endodermis of root?	
	ٹرانسپائریشن کوضروری برائی کیوں کہا جاتا ہے۔	(vi)
(vi)	Why transpiration is considered a necessary evil.	
	اے ٹی بی کامالیکیولر ڈھانچہ بنائیں۔	(vii)
(vii)	Draw the molecular structure of ATP.	
	ایکٹواور پیسیوٹرانسپورٹ میں فرق بیان کریں۔	(viii)
(viii)	Differentiate between active and passive transport.	
Subjective Type (Part II)		
	کوئی سے دوسوالات کے جو ابات لکھیے۔	نوٹ:

Note: Attempt any two questions.

Q. 5: (a) What is Binomial Nomenclature. Give its rules (الف) بائی نومیل نومن کلچرسے کیام رادہے،اس کے اصول بتائیں۔

(b) Give structure and function of chloroplast.

Q. 6: (a) Write sources and functions of proteins.

(b) How different models explain models of mechanism of enzyme action.

Q. 7: (a) Mention the different events causing the opening and closing of stomata.

(b) Describe development of embryo sac and pollen grain



Punjab Education, Curriculum, Training & Assessment Authority

Smart Syllabus / Accelerated Learning Program (ALP) for Computer Science & Entrepreneurship-9 (REVISED)

Note: All types of questions for BISE Examination paper will be prepared from the entire content of the textbook other than those topics and questions which have been excluded / deleted in the Smart Syllabus (ALP) for Computer Science & Entrepreneurship-9 (Session 2025-26).

For the convenience of Grade-9 students, the following content from the Computer Science & Entrepreneurship textbook has been removed to reduce and streamline the syllabus. It is mandatory for BISE Paper Setters not to include any questions, whether objective, subjective, or other types, from the excluded content when preparing examination papers.

The detail is as under:

Unit #	Unit Name	Deleted Content and Questions		
1	Introduction To Systems	Systems (Pg. No. 5), Both Activities (Pg. No. 6) , Types Systems (Pg. No. 7-10), Design Science of Computer Science (Pg. No. 12), Computer as System (Pg. No. 13-15), Computing Systems (Pg. No. 18-20) Exercise: MCQs (Q. 4, 6, 7, 10) (Pg. 22-23), Short Question		
2	Number System	(Q. 2, 3, 4, 10) (Pg. 23), Long Questions (Q. 2-5, 8) (Pg. 23) Binary Encoding of Integers (Z) and Real Numbers(R), Whole Numbers (W) and Integers (Z) (Page No. 31), Understanding Floating Point Representation (Page No. 33-36), Storing Images audio and video in computers (Page No. 43-44). Exercise: MCQs (Q. 7-10) (Page 47), Short Question (Q. 8-10) (Page No. 47)		
3	Digital Systems and Logic Design			
4	System Troubleshooting	Trouble shooting strategies (Page No. 74), Addressing Security Threats (Page No. 79), Using Resources for Troubleshooting (Page No. 81-82). Exercise: MCQs (Q. 6, 9, 10), Long Questions (Q. 5, 6, 8, 9).		
5	Software System	Introduction to system software and application software. (Page No. 89-96). Exercise: MCQs (Q. 1, 3, 5-7, 9, 10), Short Question (Q. 2-4, 6-8), Long Questions (Q. 2-6).		
6	Introduction to Computer Networks	Key concepts in Network Security (Page No. 114-116) Exercise: MCQs (Q. 6), Short Questions (Q. 4, 6, 8-10), Long Questions (Q. 3, 5, 8)		

7	Computational Thinking	Class Activity Algorithm Challenge Page 128, Did You Know? (Page No. 141)
8	Web Development with HTML, CSS and JavaScript	History of HTML (Page No. 155), Styling Background (Page No. 163-164), Positioning (Page No. 165), Adding animations and transitions to CSS (Page No. 167-168), Data Types (Page No. 170), Handling Events and User Input (Page No. 172-175), Debugging Techniques (Page No. 175-176) Exercise: Long Questions No. 7, 8
9	Data Science and Data Gathering	Examples of Data (Page No. 180), Types of Qualitative data (Page No. 181-182), Types of Quantitative data (Page No. 182-184), Class Activity (Page No. 185), Gathering data from Online Sources (Page No. 188-189), Data Storage Techniques (Page No. 190-191), Visualizing Different Data Types (Page No. 192), Statistical Analysis (Page No. 195-196), Methods for Analyzing Qualitative Data (Page No. 196), Class Activity (Page No. 197), Collaborative Authoring (Page No. 198-199), Data Science Work Flow (Page No. 200), Class Activity (Page No. 201), Big Data and its Applications (Page No. 201-206) (Revised) Exercise: MCQs (Q. 3-5, 7, 12-14), Short Questions (Q. 2, 3, 6-8, 11), Long Questions (Q. 3, 5, 7, 8, 9, 10)
10	Emerging Technologies	Historical Context of Artificial Intelligence (Page No. 212-213), Explainable Whitebox Algorithm (Rule Based Algorithm) (Page No. 216), Implications and Future of Emerging Technologies (Page No. 220-221). Exercise: MCQs (Q. 8-10), Short Questions (Q. 2, 7-10), Long Questions (Q 2, 5-9)
11	Ethical, Social, and Legal Concerns in Computer Usage	Class Activity (Page No. 227), Safe and Secure Operations of Digital Platforms (Page No. 228), Importance of Privacy Settings and Data Security Measures (Page No. 230), Legal Ethical Frameworks (Page No. 230-232), Ethical and Legal Responsibilities Regarding Intellectual Property Rights (Page No. 233), Responsible Internet Use (Page No. 233-235), Class Activity Page No. 236, Impact of Computing on Society (Page No. 236-238). Exercise: MCQs (Q. 10, 11, 13-15), Short Questions (Q. 2-5, 14, 15, 18-21), Long Questions (Q. 3, 4, 6, 8)
12	Entrepreneurship in Digital Age	E-Commerce Platforms (Till Online Marketing Tools) (Page No. 249-252), Ideation and Problem Solving (Page No. 253), Class Activity and Did You Know? (Page No. 257), Class Activity and Did You Know? (Page No. 258). Exercise: MCQs (Q. 4, 5), Short Question (Q. 5), Long Questions (Q. 2, 3, 5)

PUNJAB EDUCATION, CURRICULUM, TRAINING AND ASSESSMENT AUTHORITY Pairing Scheme / Instructions for Preparation of Exam Paper of Computer Science & Entrepreneurship for Grade-9 (REVISED)

ESSENTIAL INSTRUCTIONS FOR PAPER SETTERS

The paper of Computer Science & Entrepreneurship for Grade-9 will consist of 50 marks.

Objective Type = 10 + Subjective Type = 40 marks.

Timing of the paper will be 2 hours.

(Objective Type = 15 minutes + Subjective Type = 1:45 hours)

The paper will be made as per following details:

ř –				
Part-I: Objective:	Q-1: 10 Multiple-Choice Questions. MCQs will be developed from the entire content of the textbook. One MCQ will be asked from Chapters 1- 4 and from Chapters 6 -11.	1 × 10 = 10		
Part-II: Subjective:				
	Q-2: Four short answer questions have to be answered out of six. The detail is as follows:			
	One short answer question will be given from Chapter No. 1			
	 Two short answer questions will be given from each Chapter No. 2 and 3 			
	 One short answer question will be given from Chapter No. 4 			
	Q-3: Four short answer questions have to be answered out of six. The detail is as follows:	2 × 4 = 8		
	 Two short answer questions will be given each from Chapter No. 7 and 8 			
	 One short answer question will be given each from Chapter No. 5 and 6 			
	Q-4: Four short answer questions have to be answered out of six. The detail is as follows:	2 × 4 = 8		
	 One short answer question will be given each from Chapter No. 9 and 12 			
	 Two short answer questions will be given each from Chapter No. 10 and 11 			
Part-III: Subjective:	This section will contain three detailed questions and students have to attempt two questions carrying 8 marks each. Each detailed question should be asked form the content of the textbook. The detail is as follows: Q-5:	2 × 8 = 16		
	 One detailed question will be given from Chapter No. 1 Q-6: 			
	 One detailed question will be given from Chapter No. 6 Q-7: 			
	 One detailed question will be given from Chapter 9 or Chapter 12 			

Model Paper Computer Science and Entrepreneurship Grade-9

Ques	Question # 1 Time Allowed: 15 mins							
Multiple Choice Questions (MCQs)								
Choose the correct option. درست آپشن کا انتخاب کریں۔ (1×10 = 10)						(1×10 = 10)		
	i. کسی بھی سسٹم کا بنیا دی تصور کیا ہے؟						i. کسی بھی سٹم کا بنیادی تصور کیاہے؟	
i.	What	is the funda	amental	cond	ept of	any s	ystem?	
	a)	size		سائز	b)	age	عمر	
	c)	objective	12	مقصد	d)	price	قيمت	
						تين؟	كتنے بٹس استعال ہو	ii. معیاری آسکی (ASCII) اکوڈگ میں
ii.	How	many bits ar	re used	in the	e stan	dard A	SCII enco	oding?
	a)	7 bits	7 بٹس		b)	8 bits	ويش	
	c)	16 bits	16 بٹس		d)	32 bits	3 بش	32
					ا ج	ش کو ظاہر کر	مریش AND آپ	iii. مندرجہ ذیل میں سے کون سابولین ایکپ
iii.	Whic	h of the follo	owing B	oolea	an exp	ressio	n represe	ents the AND operation?
	a)	A+B	b)	A.B				
	c)	A.B	d)	A \oplus B			101	
								iv. مندرجہ ذیل میں سے کون سامر طلہ منص
iv.	Whic							into action?
	a)	Verify full sy	stem fu	nction	nality	تصديق كرنا	، حسم کی فعالیت کی	پورے
	b)	Establish a	plan of a	action		وبه تيار كرنا	حل کرنے کا منص	
	c)	Implement t	he solut	tion		مل نافذ کرنا	7	
	d)	Documents	finding	and a	ctions	كومنث كرنا	مرامات اور نتائج كوڈا	اق
		ہرایات دیتی ہے؟	ن ڈیٹا پیکٹس کو ہ) کے در میاا	تی ہے اور ان	آپس میں جوڑ	للف نیٹ ور کس کو آ	v. مندرجہ ذیل میں سے کون سی ڈیوائس مخ
٧.								
	a) Sv	vitch		سو ئچ		b)	Hub	٠
	c) Ro	outer		راؤثر		d)	Modem	موڙيم

Efficiency of an algorithms is measured in terms of: vi.

Time Complexity a)

b) Space Complexity

Cost Complexity C)

Both a and b d)

دونولa اور b

مندرجہ ذیل میں سے کون سافیک پیراگراف کے لیے استعال ہوتاہے؟ .vii

Which of the following tag is used for paragraph? vii.

- a)
- >
- c)
- d) <pr>

ویٹاکیاہے؟ .viii

viii. What is data?

Processed information a)

Raw facts gathered about things b)

پروسیس کی گئی انفار میشن چیزوں کے بارے میں جمع کر دہ خام حقائق

A collection of numbers only c)

a list of observed events d)

ذیل میں سے کس AI الگور تھم کو قابل وضاحت ماڈل سمجھا جا تاہے؟

Which of these Al algorithms is considered an "Explainable" model? ix.

Neural Network a)

نيورل نيٺ ورک

Decision Trees b)

Random Forest c)

رينڈم فارسٹ

کنوولو شنل نیورل نیٹ ورک Convolutional Neural Networks d)

x. کمپیوٹر کو محفوظ طریقے اور ذمہ داری سے استعال کرناکیوں ضروری ہے؟

Why is it important to use computers safely and responsibly? X.

To ensure we can use them more frequently a)

اس بات کویقینی بنانے کے لیے کہ ہم انھیں زیادہ کثرت سے استعال کر سکیں۔

b) To protect our personal information and make wise choice about hardware and software

ہماری ذاتی معلومات کی حفاظت کرنے اور ہار ڈو بیئر اور سوفٹ ویئر کے بارے میں دانشمندانہ انتخاب کرنے کے لیے

To make the computer run faster c)

کمپیوٹر کو تیزی سے جلانے کے لیے

d) To avoid paying for software

سوفٹ ویئر کی ادائیگی ہے بیخے کے لیے

Model Paper Computer Science and Entrepreneurship Class 9 SUBJECTIVE

	CODUCTIVE		
Tota	tal Marks: 40 Time Allowe	d: 1 hour and 45 minut	es
Q. 2:	2: Write Short answers to any four (4) questions. ೨೮	<2) کوئی سے چار سوالات کے مختفر جو اب د	< 4= 8)
	كهيل-	وان نیومین آر کیشیچر کی کوئی ایک خصوصیت	.i
i.	Write characteristics of Von Neumann Architecture	(any one).	
		1286)) كوہيكساۋىيى مل ميں تبديل كريں	.ii
ii.	Convert (1286) ₁₀ to Hexadecimal.		
		ASCII إن كو دُنگ سكيم كابنيادي مقصد كيان	.iii
iii.	What is the primary purpose of ASCII Encoding Sch		
6		درج ذیل ایکسپریشن کاٹر و تھ ٹیبل بنائیں۔	.iv
iv.	Make truth table of the expression. F(X, Y, Z) = X.Y + X	7	
		درج ذیل فنکشن کی لوجک ڈایا گرام بنائیں۔	.v
V.	Create logic diagram of the following function?		
	$F(x, y, z) = x. \bar{y} + y. \bar{z} + y$	- x.z	
		سکیورٹی اور دیکھ بھال کی تعریف کریں۔	.vi
vi.	Define Security and maintenance.		
Q. 3:	ى۔. Write Short answers to any four (4) questions.	23) کوئی سے چار سوالات کے مختفر جواب د	×4=8)
		سسٹم سوفٹ ویئر کی تعریف کریں۔	. i
i.	Define system software.		
		سو کچ کی تعریف کریں۔	.ii
ii.	Define Switch.		
		تجرید(Abstract) کا تصوّر بیان کریں۔	.iii
iii.	Write the concept of abstract?		
i	Evaluin the automore of Decudered O	سو ڈو کو ڈے مقصد کی وضاحت کریں۔	.iv
iv.	Explain the purpose of Pseudocode?	- 1 (, 000 K & -1 1 MITTER AT	×
٧.	What is the purpose of <head> tag in HTML?</head>	HTML میں <head>ٹیگ کا مقصد کیاہے</head>	.V
• •	a. io allo parposo or modal tag in milita.		

Define CSS.

vi.

CSS .vi کی تعریف کریں۔

Q. 4: Write Short answers to any four (4) questions. کوئی سے چار سوالات کے مختر جو اب دیں۔

i . كواليشييو ژيڻا كى تعريف كريں۔

i. Define qualitative Data.

ii. قابلِ وضاحت الگور تھم کی تعریف کریں۔

ii. Define explainable Algorithm?

iii. انٹرنیٹ آف تھنگز کی تعریف کریں۔

iii. Define Internet of Things.

iv. کلاؤڈ سروسز کی وضاحت کریں۔

iv. Explain cloud services.

?حلاع؟ .v

v. What is 2FA?

vi. ای میل مارکیٹنگ سے کیام اوہے

vi. What is E-mail marketing?

Write detailed answers to any two (2) questions. کوئی سے دو ہوالات کے تفصیل جو اب دیں۔ (2×8=16) Q. 5:

کمپیوٹر کے وان نیومین آر کیٹکیچر کی وضاحت کریں۔

Explain the Von Neumann Architecture of Computer.

Q. 6:

OSI ماڈل کی کوئی چارلیئر ز کو تفصیل سے بیان کریں۔

Describe OSI Model layers in Detail (any four).

Q. 7:

انٹر پرینیورشپ میں ڈیجیٹل ٹیکنالوجیز کے کر دارکی وضاحت کریں۔

Discuss the role of digital Technologies in Entrepreneurship.

تسریع التعلم پروگرام (ALP) برائے مضمون اُردو، جماعت نہم تعلیمی سیشن: 26-2025

اُردولاز می برائے جماعت نہم کی درسی کتاب میں سے طلبہ کی سہولت کے پیش نظر چار اسباق حذف کیے جارہے ہیں تا کہ طلبہ انیس کے بجائے پندرہ اسباق پر توجہ مر کوز کرتے ہوئے بھر پورتیاری کر سکیں۔

حذف شده اسباق کی تفصیل:

حصه نثر: 1- ابتدائی حساب از ابن انشا صفحه: 69 تا 76

2- بعيريا

حصه نظم: 3-كركث اور مشاعره از دلاور فكار صفحه: 111 تا 117

حصہ غزل: 4۔ مُن توسمی جہال میں ہے تیرافسانہ کیا ازخواجہ حیدر علی آتش صفحہ: 122 تا 126

امتحانی بورڈ کے پرچہ مرتبین کے لیے لازم ہے کہ سوالیہ پرچہ ترتیب دیتے ہوئے درج بالا اسباق میں سے معروضی ، انشائی و دیگر نوعیت کے سوالات میں سے کوئی سوال یا جزشامل نہ کریں۔

امتحانی پرچداردولازی برائے جماعت نم (IX) کی تیاری کے لیے ہدایات

اُردولازمی برائے جماعت نہم (IX) کا پرچہ 75 نمبروں پرمشتمل ہوگا۔معروضی طرز 15 نمبروں پرمشتمل ہوگااوراس کا وقت 20 منٹ ہوگا۔انشائی طرز 60 نمبروں پرمشتمل ہوگااوراس کا وقت 2:10 گھنٹے ہوگا۔ (نوٹ: مصنفین اورشعرا کے تعارف میں ہے،بورڈ کے امتحان میں کسی قشم کا سوال نہیں پوچھا جائے گا۔) پرچہ مرتبین درج ذیل ہدایات کو کمحوظ رکھیں:۔

معروضيطرز

ہدایات	نمبر	سوال
حصد درسی کتاب: اس حصے میں کل دس (10) سوالات ہوں گے۔	1x15=15	سوال:1
• مجوزه حصه نثر میں سے سات (7) کثیرالانتخابی سوالات (MCQs) بنائے جائیں۔ ہرایک	كل نمبر:15	كثيرالانتخابي سوالات
سبق میں سے ایک سے زیادہ کثیر الانتخابی سوال نہ بنایا جائے۔	3	(MCQs)
• مجوزه حصنظم میں سے دو(2) کثیر الانتخابی سوالات (MCQs) بنائے جائیں۔		
• مجوزه حصه غزل میں سے ایک (1) کثیر الانتخابی سوال (MCQ) بنایا جائے۔		
حصہ قواعد:اس حصے میں کل پانچ (5) سوالات ہوں گے۔		
• مذكر مؤنث (أردو قواعدوانثا: ص 13 تا 14) ميس سے ايك (1) كثيرالانتخابي سوال		
(MCQ) بنایاجائے۔		
• واحد جمع (أردوقواعدوانشا: ص 15 تا 19) ميس سے ايك (1) كثير الانتخابي سوال (MCQ)		
بنا يا جائے۔		
• مترادف الفاظ (أردوقواعدوانشا: ص 28 تا 29) میں سے ایک(1) کثیرالانتخابی سوال		
(MCQ) بنایاجائے۔		
• متضاد الفاظ (أردو قواعدوانشا: ص 29 تا 31) میں سے ایک(1) کثیرالانتخابی سوال		
(MCQ) بنایاجائے۔		
• محاورات (أردوقواعدوانشا: ص 52 تا 58) ميس سے ايك (1) كثير الانتخابي سوال (MCQ)		
بنایاجائے۔		

انشائىطرز

ہدایات	نمبر	سوال
• مجوزه پانچ (5) نظموں میں سے کوئی سی چار (4) نظموں کا ایک شعردیا جائے ، جن میں	2x5=10	سوال:2
سے کوئی سے تین (3) اشعار کی تشریح در کارہے۔	کل نمبر:10	اشعار کی تشریح
• مجوزہ تین (3)غزلوں میں سے ہرغزل کا ایک ایک شعردیا جائے، جن میں سے کوئی سے دو		(نظم + غزل)
(2) اشعار کی تشریح در کار ہے۔		
• مجوزه سات (7) نثری اسباق میں سے، پہلے چاراسباق (اخلاقِ حسنہ، اپنی مددآپ، کلیم		سوال:3
اور مرزا ظاہر دار بیگ اور نام دیو ۔مالی)میں سے کوئی ایک پیرا گراف اور باقی تین	کل نمبر:10	پیرا گراف کی تشر ت
اسباق (آرام وسکون، کتبہاورلڑی میں پروئے ہوئے منظر) میں سے کوئی ایک پیرا گراف		
تشریح کے لیے دیا جائے۔ ہر پیرا گراف کے گل تین الفاظ/ترا کیب کوخط کشید کیا جائے۔		
دیے گئے دو پیرا گراف میں سے کسی ایک کی تشریح درکار ہے۔ نمبروں کی تقسیم حسب ذیل		
انمبر المج مصنف كانام: 1 نمبر المج خط كشيده الفاظ/تراكيب كے معنى: 3 نمبر		
🖈 سبق کانام: 1 نمبر 🌣 تشریخ: 5 نمبر		

An av av ave breats			
اس حصے میں کل آٹھ (8) مخضر سوالات بنائے جائیں جن میں سے پانچ (5) سوالات کے	•	2x5=10	سوال:4
جوابات در کار ہیں۔		کل نمبر:10	مختصر سوالات کے
حصہ نثر میں سے چار (4) سوالات بنائے جائیں۔مجوزہ سات (7) نثری اسباق میں سے،	•		جوابات
پہلے چاراسباق (اخلاقِ حسنہ، اپنی مدد آپ، کلیم اور مرز اظاہر دار بیگ اور نام دیو۔ مالی) میں			
ہے کوئی دوسوالات اور باقی تین اسباق (آرام وسکون ، کتبہ اورلڑی میں پروئے ہوئے			
منظر) میں سے دوسوالات بنائے جائیں۔			
حصہ نظم میں سے دو(2) سوالات بنائے جائیں۔مجوزہ پانچے نظموں میں سے، تین	•		
نظموں (حمد،نعت اورمحنت کی برکات) میں سے ایک سوال اور باقی نظموں (جاوید کے			
نام اورییام ِلطیف) میں سے ایک سوال بنایا جائے۔			
حصہ غزل میں سے دو(2) سوالات بنائے جائیں۔مجوزہ تین شعرا (میرتقی میر، ناصر کاظمی	•		
اور پروین فناسید) کی غزلوں میں ہے کوئی سی دوغزلوں سے ایک ایک سوال بنایا جائے۔			
مجوزہ سات (7) نٹری اسباق میں ہے، پہلے چاراسباق (اخلاقِ حسنہ، اپنی مددآپ، کلیم اور	•	كل نمبر:5	سوال:5
مرزا ظاہر دار بیگ اور نام دیو۔مالی) میں سے کوئی ایک سبق منتخب کیا جائے اور باقی تین			نثرى سبق كاخلاصه
اسباق (آرام وسکون ، کتبہ اور لڑی میں پروئے ہوئے منظر) میں سے سی ایک سبق کا			
انتخاب کیا جائے۔ دیے گئے دواسباق میں سے کسی ایک کا خلاصہ در کارہے۔			
مجوزہ پانچ (5)نظموں میں سے کسی ایک کا خلاصہ یا کسی ایک کا مرکزی خیال پوچھا جائے۔	•	كل نمبر: 5	سوال:6
مجوزہ تین نظموں (حمد،نعت اور محنت کی برکات) میں سے سی ایک کا اگر خلاصہ پوچھا ہے تو	•		نظم کا خلاصہ یا مرکزی
باقی دونظموں (جاوید کے نام اور پیام کطیف) میں سے کسی ایک کا مرکزی خیال پوچھ لیا			خيال
جائے۔اسی طرح اگر مجوزہ تین نظموں (حمد،نعت اور محنت کی برکات) میں سے کسی ایک کا			
مرکزی خیال پوچھاہے تو ہاقی دونظموں (جاوید کے نام اورپیام ِلطیف) میں سے کسی ایک کا			
خلاصه يو چھ ليا جائے۔			

	<u> </u>	
• مجوزه حصه قواعد میں شامل درخواستوں/خطوط میں سے کوئی ایک درخواست یا کوئی ایک خط	كل نمبر:10	سوال:7
لکھنے کو کہا جائے۔ نمبروں کی تقسیم حسبِ ذیل ہے:		درخواست/خط
برائے درخواست نولیی (اُردوقواعدوانشا:ص80 تا82):		
 طرز تخاطب: 1 نمبر، موضوع/عنوان: 1 نمبر، جنابِ عالی!: 1 نمبر، 		
نفسِ مضمون: 5 نمبر ، درخواست گزار کانام و پتا: 1 نمبر، تاریخ: 1 نمبر		
برائے خطانو کیی (اُردوقواعدوانشا:ص 73 تا79):		
 مقام تحریر: 1 نمبر، تاریخ تحریر: 1 نمبر، القاب و آ داب: 1 نمبر 		
نفسِ مضمون:6 نمبر،مكتوب نگار كانام و پتا:1 نمبر		
• شاملِ نصاب كهانيول (أردوقواعدوانشا: ص 93 تا 103) اور مكالمول (أردوقواعدوانشا:	کل نمبر:5	سوال:8
ص86 تا 91) میں سے کوئی ایک کہانی یا کوئی ایک مکالمہ لکھنے کو کہا جائے۔		کہانی/مکالمہ
اس سوال میں اُردوقواعدوانشا میں شامل نصاب''نے ''اور'' کو'' (اُردوقواعدوانشا: ص43 تا	کل نمبر:5	سوال:9
44) كااستعال، فعل كى فاعل سے مطابقت (اُر دوقواعد وانشا: ص 44)، اسم صفت اوراسم		درستی/تکمیل
موصوف میں مطابقت (اُردوقواعدوانشا: ص 44) ، اسم ضمیر اور مرجع کی مطابقت (اُردو		
قواعدوانشا:ص 45) میں سے چار (4) اجزادیے جائیں گے۔		
• ضرب الامثال (أردوقواعدوانشا: ص 58 تا 61) میں سے تین (3) اجزادیے جائیں گے۔		
• دیے گئے سات (7) اجزامیں سے پانچ (5) اجزاکے جوابات درکار ہیں۔		

ما ڈل پیپر

کل نمبر:15 (معروضی طرز) جماعت ننم أردو(لازى) وقت:20منك 1-كتاب كمتن كومرِ نظرر كھتے ہوئے درج ذيل كے چار مكنہ جوابات ميں سے درست جواب كرددائر ولگائيں: 1x15=15 (i) حضرت محدرسول الله خَاتَمُ النَّهِ عَنْ اللهُ عَلَيْهِ وَعَلَى كَيْ سارى زندگى قرآن مجيدى تقى: (د) عملی تفسیر (ج) وضاحت (الف) تشریح (ب) تفسیر (ii) انسان کی قومی ترقی کی نسبت ہم لوگوں کا خیال ہے کہ ملے کوئی: (الف) خضر (ب) سخی (ج) حكمران (د) وزيرِباتدبير (iii) گرلا یانی بودوں کے کیے تھا: (الف) آبِ حيات (ب) آبِ خنك (ج) آبِ حُيوال (د) آبِ زر (iv) کلیم کے پیچھے جوشخص بھا گا،اُس کا نام تھا: (الف) مرزاظامرداربیگ (ب) مرزاز بردست بیگ (د) مرزاجان داربیگ (ج) مرزاقوی بیگ (v) ڈاکٹر کے خیال میں مریض کو دواسے زیادہ ضرورت تھی: (الف) نیندکی (پ) تنهائی کی (vi) شریف حسین کوتا کے میں سوار ہونے کا لطف آتا تھا: (الف) مہینے کے آخری روز (ب) مہینے کے ابتدائی روز (vii) مؤرخول نے ہندوستان کا دروازہ کہاتھا: (الف) لنڈی کوتل کو (ب) پشاور کو (viii) فضیلت، عربت اور فرمال روائی کا مُصول ممکن ہے: (الف) شُهرت سے (ب) وراثتِ اجدادسے (ج) مال ودولت سے (ر) محنت ومشقت سے

(ix) ''سِفالِ ہندسے میناوجام پیداکر''سے علّامہ محمد اقبالؓ کی مرادہے: (الف) ظروف سازی (ب) اینے وسائل پر انجھار (ج) مٹی کوسونا بنانا (د) مٹی کے برتن (x) بقولِ میر، 'اپنی تقدیر ہی میں نظمیٰ': (الف) دوا (ب) شفا (و) وفا (ج) دُعا (xi) "فرنگن" کامذکرہے: (الف) فرنگ (ب) فرنگی (د) أفرنك (ج) فارتگا (xii) "مقالات" كاواحد بے: (الف) قول (ب) قال (و) مقاله (ج) مقوله (xiii) لفظ" آرائش" کامترادف ہے: (الف) زيبائش (ب) فهمائش (ج) آفرینش (و) آزمائش (xiv) "عُروح" کامتضادہے: (ج) زوال (الف) جمال (ب) كمال (و) بلال (xv) محاورہ ''ٹس سے سنہ ہونا'' کا مطلب ہے: (الف) پریشان نه ہونا (ب) ذرا بھی اثر نه ہونا (ج) جگهنه جیموژنا (د) بات نهماننا

جماعتتهم (انشائی طرز) كلنمبر:60 ونت: 2:10 گھنٹے أردو(لازى) 2_ درج ذیل نظم وغزل کے اشعار کی تشریح سیجیے۔ (حصته ظم سے 3اور حصته غزل سے 2اشعار منتخب سیجیے) 2x5=10حصة نظم: أس نورِاوّ لين كا أجالاتمهيّ تو ہو يُعومًا جوسينة شب تارِاكست سے (i) ہمیشہوہ نیجے سے اُوپر چڑھے ہیں نہال اِس گلستاں میں جتنے بڑھے ہیں (ii) میں شاخ تاک ہوں ،میری غزل ہے میراثمر مرے تمر سے مئے لالہ فام پیدا کر (iii) سونب كرمنصب آ دميّت مجھے تُونے بخشی ہےا پنی خلافت مجھے (iv) حصة غزل نەدىكھاغم دوستان،شكر ہے ہمیں داغ اپنادِ کھا کر چلے (vi) مَین خزاں کی شام ہُوں رُت بہار کی ہے تُو ہم نے ہرظلم کوہنس ہنس کے سہارا ہوتا (vii) تم ہی واقف نہ تھے آ دابِ جفاسے ورنہ 3۔ درج ذیل نثریاروں میں سے کسی ایک کی تشریح لکھے۔ سبق کا عنوان ، مصنف کا نام اور خط کشیدہ الفاظ/تراکیب کے معانی بھی 1+1+3+5=10 (الف) رفتہ رفتہ نیچیر کی گردش نے موجودہ نسل کواس زرخیز اور بے بہا جائیداد کا دارث کیا ہے جو ہمارے پُرکھوں کی ہوشیاری اور محنت سے مہتا ہوئی تھی اوروہ جائیدادہم کواس لیے ہیں دی گئ ہے کہ ہم صِر ف مثلِ مارِسرِ تنج اس کی حفاظت ہی کیا کریں ، بلکہ ہم کواس لیے دی گئی ہے کہاس کوتر قی دیں اورتر قی یا فتہ حالت میں آیندہ نسلوں کے لیے چھوڑ جاویں ،مگر افسوس صد ہزار افسوس کہ ہماری قوم نے ان پُرکھوں کی چھوڑی ہوئی جائیدادکو بھی گرادیا۔ اِس میں شک نہیں کہ حسن ابدال رونق کی اور عبرت کی جاہے۔ دونوں طرف انگریزوں کے زمانے کے اونچے اونچے درخت ، دُورتك سبزه، ناليول ميں بهتا ہوا چشمے كا شفاف ياني،إ دهراُ دهر پراني عمارتيں اورمسجديں۔ايک طرف سكھوں كامشهور گردواره

پنجہ صاحب اور دوسری طرف بابا ولی قندھاری کی جِلّہ گاہ ۔ تشمیر کی طرف مُڑ جانے والی سڑک پرکسی مغل بی بی کی قبر۔ کوئی کہتا

ہے کہا کبر کی بیٹی لالہ رُخ تھی۔وہ یہاں عالم شباب میں مرگئ تھی ،بعد میں طامس مور نے اپنی ایک نظم میں اُسے زندہ کر دیا۔

2x5=10	4۔ درج ذیل میں سے کوئی سے پانچ سوالات کے مختصر جوابات تحریر سیجیے:	
داكيا؟	(i) مسجدِ نبوی کی تعمیر اور خندق کے کھود نے میں رسالت مآب خَاتَهُ النَّهِ بِنَ اَلِهِ وَاَصْعَلِهِ وَعَلَّمَ نے کیا کر دا	
	(ii) سبق''نام دیو۔مالی'' کےمطابق نیکی اور بڑائی کامعیار کیاہے؟	
	(iii) شریف حسین نے سنگ ِ مرمر کے فیس ٹکڑے کا استعال کیا سوچا تھا اوروہ کِس کام آیا؟	
	(iv) پاکستان کے شہراٹک کی وجهٔ تسمیه کیاہے؟	
	(v) مولانا حاتی کے بقول ،اگر جوہرِ مخفی کی خبر نہ لی گئی تو کیا ہوگا ؟	
	(vi) شاہ عبد اللطیف بھٹائی سے کلام کامنظوم اُردوتر جمہ کس نے کیا؟	
	(vii) میرتقی میرکےنز دیک' ^{دحق} ِ بندگی'' کس طرح ادا ہواہے؟	
	(viii) شاعرہ پروین فناسید کوطوفان میں سفینہاُ تارنے کی شدیدخواہش کیوں ہے؟	
5	5۔ درج ذیل میں سے کسی ایک نثری سبق کا خلاصہ تحریر سیجیے:	
	(الف) نام دیو۔مالی (ب) کتبہ	
5	6۔ نظم''محنت کی برکات'' کا مرکزی خیال تحریر سیجیے۔ یا	
	نظم''جاوید کے نام'' کاخلاصة تحریر تیجیے۔	
10	7۔ اپنے تعلیمی ادارے کے سربراہ کے نام سر شیفکیٹ کے حصول کے لیے درخواست لکھے۔ یا	
ا کی جائے۔	ا پنے چپاجان کے نام خط لکھیے جس میں چچی جان کی بیاری پرتشویش ظاہر کرتے ہوئے مزاج پُر	
5	8۔ "دوده میں پانی" کے عنوان سے ایک سبق آموز کہانی لکھے۔ یا	
	مریض اورڈ اکٹر کے درمیان علاج معالجے سے متعلق ایک مکالمہتحریر تیجیے۔	
5	9۔ درج ذیل میں سے کوئی سے پانچ (5) اجزا کی درستی انتھیل سیجیے:	
	(i) عزیزنے گلاس کوتوڑا۔ (ii) عورتوں نے کہا ہم آ گئی ہیں۔	
سے اپنے بیگ میں رکھا۔	(iii) اس نے کراچی جانا ہے۔	
	(v) ایک انار ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ بیادیس ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ	
	(vii) ناچ نہ جانے ۔۔۔۔۔۔	

Punjab Education, Curriculum, Training & Assessment Authority

Smart Syllabus / Accelerated Learning Program (ALP) English for Grade-9

Academic Session: 2025-26

This is to facilitate students; three units out of eleven, are excluded from the compulsory textbook of English-9 so that the students may study more effectively. Teachers are requested not to teach these units. Students should focus thoroughly on the remaining eight units instead of the deleted ones. It is mandatory for paper setters of all Boards of Intermediate and Secondary Education in Punjab to ensure that no objective, subjective, or other types of questions from the following excluded units are included in the question paper.

Details of Excluded Units:

Sr. No.	Unit No. & Name	Pages
1.	Unit 5:	58 to 71
	Women Empowerment through Entrepreneurship	
2.	Unit 8:	93 to 105
	The Impact of Globalisation on Culture and Economy	
3.	Unit 10:	120 to 131
	The Silent Predator and the Majestic Prey – Snow Leopard and Markhor	

Instructions for Preparation of Exam Paper of English for Grade-9

ESSENTIAL INSTRUCTIONS FOR PAPER SETTERS

(REVISED)

The paper of English for Grade-9 will consist of 75 marks.

Objective Type = 19 + Subjective Type = 56

Timing of the paper will be 2:30 hours

Objective Type = 20 minutes + Subjective Type = 2:10 hours.

The paper will be made as per following details:

Objective Type						
	 a. Choose the correct form of verb and fill up the bubbles. (English Grammar and Composition 9-10) = 5 marks b. Choose the word with correct spellings and fill up the bubbles. The bifurcation is as under: Unit 1, 2, 3, 4, 6 + Review-I (except unit 5 questions) = 2 marks Unit 7, 9,11 + Review-II (except units 8 & 10 questions) = 2 marks 	04 marks				
	c. Choose the correct meanings of underlined word and fill up the bubble. The bifurcation is as under: Unit 1, 2, 3, 4, 6 + Review-I (except unit 5 questions) = 2 marks Unit 7, 9,11 + Review-II (except units 8 & 10 questions) = 3 marks	05 marks				
	d. Choose the correct option according to the grammar and fill up the bubbles. (Entire textbook of English-9 except unit 5, 8 & 10 + English Grammar and Composition 9-10) = 5 marks	05 marks	ų.			
Subjective Type						

Unit 7, 9 + Review-II (except units 8 & 10 questions as well as except play's portion) = (2 questions) (Revised) Part B: Any 1 out of 2 questions. The content is as follow:	4 × 1 = 4				
Unit 11: The Dear Departed (Play) + Review-II Play's Portion only	7.4 (2-2.5) 7.4				
Q-3: Translate any two of the following paragraphs into Urdu/ Re-write into simple English.	4 × 2 = 8				
The bifurcation is as under:					
Units $1, 2, 4, 6 = 2$ paragraphs (Revised)					
Unit 9 = 1 paragraph (Revised)					
Q-4: Write down the summary of the poem. OR	05				
Explain the stanza with reference to the context. (Summary from one poem and the stanza from the other one.)					
Q-5: Use any five out of eight words / phrases /idioms in your sentences.	$1 \times 5 = 5$				
The bifurcation is as under:					
Unit 1, 2, 3, 4, 6 + Review-I (except unit 5 questions) = 3 (words / phrases /idioms)					
Unit 7, 9,11+ Review-II (except units 8 & 10 questions) = 5 (words / phrases /idioms)					
Q-6: Write a letter or a story or a dialogue. (from English Grammar and Composition 9-10)	08				
Q-7: Read the passage and answer the questions at the end. (from English Grammar and Composition 9-10)	$2 \times 5 = 10$				
Q-8: Translate any five sentences into English. (from English Grammar and Composition 9-10)	$1 \times 5 = 5$				
OR					
Exclusively for the candidates who's medium of examination is English to write the paragraph of ten (10)					
sentences on given topic. (from English Grammar and Composition 9-10)					
Q-9: Change the voice.	$1 \times 5 = 5$				
(from English Grammar and Composition 9-10)					

Model Paper English-9

English (Compulsory)

Paper-I: Objective Type

Time Allowed: 20 Minutes

Maximum Marks: 19

(REVISED)

Q.1

(a) Choose the correct form of verb and fill up the bubbles sheet.

(5)

	Questions	(A)	(B)	(C)	(D)
1.	The girls net ball.	are playing	is playing	playing	has played
2.	It to rain an hour ago.	begin	began	begun	is
					beginning
3.	They Pakistan before the end of the year.	will have left	leave	leaves	has left
4.	It in winter.	rain	rains	raining	are raining
5.	It since last night.	is raining	had been	have been	will be
		150	raining	raining	raining

(b) Choose the word with correct spelling and fill up the bubbles sheet.

(4)

6.	Choas	Chaos	Chaus	Chous
7.	Beecan	Beccan	Becone	Beacon
8.	Inclusiv	Incluseve	Enclusive	Inclusive
9.	Prosperity	Prosparity	Prasperity	Prosperety

(c) Choose the correct meaning of the underlined word and fill up the bubbles sheet. (5)

	Questions	(A)	(B)	(C)	(D)
10.	It is considered a	beautiful	admirable	lazy	strong
	commendable quality.			800-20	88
11.	The word render means:	refer	refuse	retain	perform
12.	The word crucial means:	social	initial	vital	optional
13.	Hearth means:	fireplace	palace	ditch	nest
14.	Mrs. Slater looks piqued .	solid	contented	irritated	hidden

(d) Choose the correct option according to grammar and fill up the bubbles sheet. (5)

	Questions	(A)	(B)	(C)	(D)
15.	She reads a book. This	imperative	complex	compound	simple
	sentence is:				
16.	"Happiness" is important	a noun	an adverb	an adjective	a pronoun
	for life.				
17.	This book is mine. The	reflexive	possessive	distributive	indefinite
	underlined word is a/an				
	pronoun.				
18.	Sheila sang beautifully.	Adverb of	Adverb of	Adverb of	Adverb of
	The underlined word is:	place	manner	time	frequency
19.	Reading is my hobby. The	Verb	Infinitive	Gerund	Auxiliary
	underlined word is a/an:				2007

English (Compulsory)

Paper-I: Essay Type

Time Allowed: 2:10 Hours

Maximum Marks: 56

SECTION - I

Q.2 (a) Answer any THREE of the following questions:

 $(2\times3=6)$

- (i) What kind of competition was held at Ukaz every year?
- (ii) Why do you think Quaid-e-Azam Muhammad Ali Jinnah's efforts were crucial in securing a separate homeland for the Muslims?
- (iii) Who is awarded Nishan-e-Haider in Pakistan?
- (iv) How does quality education promote understanding and tolerance?
- (v) Why is STEM education important for driving innovation?

Q.2 (b) Answer any ONE of the following questions:

 $(4 \times 1 = 4)$

- (i) How does the conflict over Mr. Merryweather's possessions drive the plot of the play? What does this conflict reveal about the characters' values and priorities?
- (ii) In what ways does Stanley Houghton use satire to criticize family dynamics and social values in the play? How effective is this approach in conveying his message?

SECTION - II

Q.3 Translate any two of the following paragraphs into Urdu. (OR) Rewrite any two paragraphs into simple English.

 $(4 \times 2 = 8)$

- (a) Patriotism means love for the motherland or devotion to one's country. A patriot loves his country and is willing to sacrifice when the need arises. The word patriot comes from the Latin word "patriota" which means countryman. It is considered a commendable quality.
- (b) Let me show you something, his grandfather replied with a smile. He emptied the jar and methodically placed the large rocks inside first. Later, he added the pebbles, which fit in the spaces between the rocks. Finally, he poured the sand, which filled the gaps left by the pebbles. To Taseer's amazement, everything fitted perfectly.
- (c) Education promotes understanding, tolerance, and respect for diversity, fostering peaceful coexistence in diverse societies. It cultivates empathy and critical thinking, enabling individuals to engage constructively in democratic processes and resolve conflicts peacefully.

Q.4 Write down the summary of the poem "If" by Rudyard Kipling.

(OR)

Paraphrase the following lines into simple English with reference to the context:

For oft, when on my couch I lie
In vacant or in pensive mood,
They flash upon that inward eye
Which is the bliss of solitude;
And then my heart with pleasure fills
And dances with the daffodils.

Q.5 Use any FIVE of the following words / phrases / idioms in your sentences: $(1 \times 5 = 5)$

i. Embodiment ii. Devotion iii. Perilous iv. Inclusive v. Emphasize vi. Stupefied vii. Shabby viii. Malicious

Q.6 Write a letter to your friend congratulating him on the marriage of his sister. (8)

(OR)

Write a story "A Big Reward".

(OR)

Write a dialogue between a brother and a sister concerning time.

Q.7 Read the following passage carefully and answer the questions given at the end.

 $(2 \times 5 = 10)$

(5)

Newspapers keep us constantly in touch with the whole of mankind. In old days, a man's world was limited to his own village and one or two neighbouring villages. It was difficult for him to know what was going on in other parts of the country. But today the press, assisted by rapid means of communication, brings us news from the farthest corners of the globe. The press is also responsible for educating the public opinion. The laws of a nation are really shaped by its press. In fact, the public receives guidance from the newspapers. Thus, their power in modern times is undeniable.

Questions:

- (i) What good do the newspapers do to us?
- (ii) Why in older days could a man not know what was going on in far off places?
- (iii) What is the responsibility of the press today?
- (iv) How are the laws of a country shaped nowadays?
- (v) How are newspapers a source of public guidance?

Q.8 Translate any FIVE of the following sentences into English.

 $(1\times 5=5)$

Alternate Question for Foreign / English Medium Candidates

Q.8 Write TEN sentences about "How to Keep Our Town Clean?".

Q.9 Change the voice of the following.

 $(1\times 5=5)$

- (i) We did not hear a sound.
- (ii) We shall have killed the snake.
- (iii) We use milk for making cheese.
- (iv) Why were they beating the boy?
- (v) He will write a letter.



تسریع انتعلم پروگرام (ALP)

برائے مضمون اسلامیات لازمی جماعت نم

تعلیمی سیشن 26-2025ء

اسلامیات لازی جماعت نم کی ٹیکسٹ بک میں سے طلبہ کی سہولت کے پیشِ نظر درج ذیل احادیثِ مبارکہ اور اسباق حذف کیے جارہے ہیں تا کہ طلبہ بقیہ تمام اسباق پرتوجہ مرکوز کرتے ہوئے بھر پور تیاری کرسکیں۔اسا تذہ کرام ان اسباق سے صرف نظر برتیں۔

باب اوّل: احاديث مباركة بر 12،7،6،3 اور 14

باب چهارم: اخلاص وتقوی، پرده پوشی، جھوٹ، غیبت و بہتان، جادو، فال اور توہم پرستی

باب پنجم: قسم كاحكام ومسائل، اسلامي رياست

بابشم: صحابه كرام (حضرت عمروبن أميه ،حضرت عبدالله بن عمروبن العاص ،حضرت جابر بن عبدالله وتضح الله تضح الله تصح الله تصفى الله تصفى الله تضح الله تصفى الله تضح الله تصفى الله تضح الله تصفى ال

صحابيات (حضرت شفا،حضرت أمِّ سليم،حضرت أمِّ عطيه رَضِيَ اللهُ تَعَالَى عَنْهُ نَ

صوفيكرام (حضرت ابوالقاسم قشيرى، شيخ فريدالدين عطّار، حضرت مولا ناعبدالرحمن جامى رَحْمَةُ اللهِ عَلَيْهِمَ)

علما ومفكرين (امام شاطبي، امام جلال الدين سيوطي، ابن رُشد رَحْمَةُ اللَّهِ عَلَيْهِمْ)

باب ہفتم مکمل (خوداعتادی وخودانحصاری ،جسمانی و ذہنی صحت اور جسمانی ریاضت ،اسلام میں مستقبل کی منصوبہ بندی کی اہمتیت ،اسلامی تہذیب کے امتیازات)

امتحانی بورڈ کے پر چیمر تنبین کے لیے لازم ہے کہ سوالیہ پر چیر تیب دیتے ہوئے درج بالا باب اعنوانات میں معروضی، انشائی ودیگر نوعیت کے سوالات میں سے کوئی سوال یا جزشامل نہ کریں۔

نوٹ: یتسریع اتعلم پروگرام (ALP) صرف تعلیم سیشن 26-2025 کے لیے بنایا گیا ہے۔

REVISED

امتحانی پر چیاسلامیات لازمی برائے جماعت تنم کی تیاری کے لیے ہدایات

ممتحنین (Paper Setters) کے لیے ضروری ہدایات

اسلامیات لازمی برائے جماعت نہم کا سالانہ پر چہ 100 نمبروں پر شتمل ہوگا،جس کے لیے طلبہ کوتین گھنٹے کا وقت دیا جائے گا۔ یہ پر چہتین اجزا پر شتمل ہوگا،جس کی تقسیم/Pairing Scheme حسب ذیل ہے:

حصداول: کثیرالانتخابی سوالات (کل نمبر 20)

حصدوم: مخضرسوالات (كل نمبر 40)

حصر سوم: (i) ترجمه احادیث مبارکه (ii)، (ii) مشاهیر پر مختصر نوٹ (iii) تفصیلی سوالات (20)

اسلامیات لازی برائے جماعت نم کے مندرجہ بالا تینوں حصول کے مختلف سوالات کی تیاری کے لیے درج ذیل ہدایات کو کمحوظ رکھیں:

عنا من م مندرجه بالا يول مول مع ملك والأحدى عياري مع دري دين برايا حدو وطارين.		'
(کل نمبر 20) کثیر الانتخابی سوالات کی تیاری کے لیے پوری کتاب کے متن کو لحوظ رکھیں۔جس کی تقسیم حسبِ ذیل ہے:	سوال نمبر 1:	حصهاوّل
بابِ اوّل، باب چہارم، باب پنجم اور باب ششم میں سے تین تین سوالات، باب دوم اور باب سوم میں	كثيرالانتخابي سوالات	
سے چار چار کثیر الانتخابی سوالات بنائے جائیں۔	(MCQs)	
(کل نمبر 12) اس حصے میں کل نو (9) مختصر سوالات بنائے جائیں ، جن میں سے چھے (6) سوالات کے جواب دینے کا کہا	سوال نمبر2:	حصهدوم
جائے۔اس حصے کے سوالات صرف بابِ اول اور باب دوم سے پوچھے جائیں اور صرف مشقوں میں دیے گئے	مختضر سوالات	
مخضرسوالات ہی پر ہے میں شامل کیے جائیں۔بابِ اوّل میں دیے گئے اسائے حسنیٰ کا ترجمہ بھی مخضرسوالات		
میں شامل کیا جائے۔		
(ہرباب سے چار سوال اور اساء الحسنی میں سے ایک ضرور شامل کریں۔)		
(کل نمبر 12) اس حصے میں کل نو (9) مختصر سوالات بنائے جائیں، جن میں سے چھے (6) سوالات کے جواب دینے کا کہا	سوال نمبر 3:	
جائے۔اس حصے کے سوالات صرف باب سوم اور باب چہارم سے پوچھے جائیں اور صرف مثقول میں دیے گئے	مختصر سوالات	
مخضرسوالات ہی پرہے میں شامل کیے جائیں۔		
(کسی ایک باب میں سے چار سوال اور دو سرے باب میں سے پانچے سوال بنائے جائیں)		
(كل نمبر 16) اس حصے ميں كل بارہ (12) سوالات بنائے جائيں، جن ميں سے آٹھ (8) سوالات كے جواب دينے كا كہا	سوال نمبر 4:	
جائے۔اس حصے کے سوالات صرف بابِ پنجم اور ششم سے پوچھے جائیں اور صرف مثقوں میں دیے گئے	مختضر سوالات	
مخضرسوالات ہی پریچ میں شامل کیے جائیں۔		
(ہرباب سے چھے سوال ضرور شامل کریں۔)		
(کلنمبر10) باباوّل میں دی گئی پندرہ منتخب شدہ احادیث میں سے چاراحادیث پر ہے میں دی جائیں،جن میں سے دو	سوال نمبر 5:	حصهسوم
کا ترجمہ پوچھاجائے۔ایک حدیث کا ترجمہ کرنے کے کل نمبر پانچ (5) ہیں۔	احادیث کاتر جمه	
نوٹ: احادیث کا ترجمہ صرف بابِ اول میں دی گئی پندرہ منتخب شدہ احادیث میں سے ہی پوچھا جائے،		
کتاب میں دوسرےمقامات پردی گئی احادیث کا ترجمہاں جگہ نہ بوچھاجائے۔		

سوال نمبر 6: (کل نمبر 10) باب شم میں دی گئی منتخب شدہ شخصیات میں سے چارشخصیات کے بارے میں سوال پوچھا جائے اور ان
میں سے دوشخصیات پرمخضرنوٹ لکھنے کو کہا جائے۔ ان چارشخصیات کا انتخاب کرنے کے لیے درج ذیل چار
طبقات میں سے ایک ایک شخصیت لی جائے:
(1) المل بيت وصحابه كرام رَضِيَ اللهُ تَعَالىٰ عَنْهُمْ (2) صحابيات رَضِيَ اللهُ تَعَالىٰ عَنْهُ نَ
(3) علماء ومفكرين رَخمَةُ اللهِ عَلَيْهِمْ (4) صوفيه كرام رَحْمَةُ اللهِ عَلَيْهِمْ
سوال نمبر 7: (کل نمبر 20) کتاب کی مشقوں میں دیے گئے تفصیلی سوالات میں سے چار (4) دیے جائیں اور ان میں سے دوسوالوں کا
تفصیلی سوالات جواب یو چھا جائے۔ ہر سوال کا جواب دس نمبر (10) پر مشتمل ہوگا۔ ان چار (4) سوالوں کے لیے اجزا کا
انتخاب درج ذیل ترتیب کے مطابق کیا جائے:
(i) پہلا جزباب اول یاباب چہارم سے لیاجائے۔ (ii) دوسرا جزباب دوم سے لیاجائے۔
(iii) تیسراجز باب سوم سے لیاجائے۔
نوٹ: باب ششم اور باب ہفتم سے کوئی تفصیلی سوال امتحانی پر ہے کا حصہ نہ بنا یا جائے۔

ماول پرچداسلامیات (لازی) برائے جماعت ہم

كل نمبر: 100

(حصداوّل)

سوال نمبر 1: درست جواب كانتخاب يجيح: (20)

(1) تمام مسلمانوں کوایک قراءت اور کہجے پرمتفق کرنے والی شخصیت ہیں:

(الف) حضرت عمرفاروق رضي الله وتحمد (ب) حضرت عثمان غنى رضي الله تعلق على حضرت على كرم الله وجمعه (و) حضرت زيد بن ثابت رضي الله تعلق على كرم الله وجمعه (و) حضرت زيد بن ثابت رضي الله تعلق على

(2) الله تعالیٰ کو ہر چیز کا خالق ، مالک اور رازق ماننا کہلاتا ہے:

(الف) توحيد ربوبيت (ب) توحيد ألوبيّت (ج) توحيد اساء (د) توحيد صفات

(3) یا نج نمازی گناموں کا ایسے خاتمہ کرتی ہیں جیسے یانی:

(الف) میل کا (ج) نگ کا (ج) لوچکا (د) کلای کا

(4) نبى كريم خَاتَةُ النَّهِ بِنَ الهِ وَأَصْعَلِهِ وَعَلَّى حَمْلَ كُوكِها جاتا ہے:

(الف) حدیثِ قعلی (ب) حدیثِ قولی (ج) حدیثِ قریری (د) حدیثِ قدی

(5) سورة الاحزاب كى كس آيت ميس نبى كريم (خَاتَهُ اللَّهِ مِنَ اللَّهُ عَلَيْهِ وَعَلَّى كَيْ خَتْمَ نبوّت كاواضح اعلان ہے ؟

(الف) ہیں (ب) تیس (ج) چاس

(6) کھانا کھا کرشگرادا کرنے والے کا اجر برابرہے:

(الف) روزےدارکے (ب) مجاہدکے (ج) سنخی کے

(7) ابلیس نے حضرت آ دم علیہ السّلام کوسجدہ کرنے سے انکارکیا:

(الف) تکبر کی وجہ سے (ب) مال و دولت کی وجہ سے (ج) کثر تیِلم کی وجہ سے (د) فرشتوں کا سر دار ہونے کی وجہ سے

(8) حضرت جريل عَلِيَوالسَلام نے كن كے حقوق كى باربارتا كيدفر مائى؟

(الف) ہمسایہ (ب) معذور (ج) مسافر (و) اساتذہ

	***	3	
		::	9) حضرت سيرناا مام زين العابدين رَخمَةُ اللهِ عَلَيْهِ سپر دخاك موئے
(د) مدینه منوره میں	كوفهيي	(5)	الف) دمشق میں (ب) بصرہ میں
			10) عهدِرسالت میں کتنے لوگوں کوفتو کی دینے کی اجازت بھی؟
žī ()	8:	(5)	الف) دو (ب) چار
			11) حدیث کوجمع کرنااور کتابی شکل دینا کہلاتا ہے:
			الف) تدوينِ حديث (ب) فضيلتِ حديث
		120	12) جب نبی اکرم خَاتَهُ اللَّهِ بِهِ اللَّهِ اللَّ
رحمن بن عوف رَضِعَاللهُ تَعَالَا عَنْه (و) حضرت سعد بن معاذ رَضِعَاللهُ تَعَالَا عَ	لنرت عبداله	D (5)	لف) حضرت ابوبكرصد يق منه المقتلاعة (ب) حضرت عمر فاروق رضعًا للفائعًالاعة
* • • • • •		Ë (a)	13) مبى كريم خَاتَمُ النَّهِ اللَّهِ عَلَيْهِ وَعَلَّى فَعَلَيْهِ وَعَلَّى فَعَلَيْهِ وَعَلَّى فَعَلَيْهِ وَعَلَّم فَعَلَيْهِ وَعَلَّم فَعَلَيْهِ وَعَلَيْهِ وَعَلَّم فَعَلَيْهِ وَعَلَيْهِ وَعِلَيْهِ وَعَلَيْهِ وَعَلَيْهِ وَعَلَيْهِ وَعَلَيْهِ وَعَلَيْهِ وَعَلَيْهِ وَعِلَا عَلَيْهِ وَعَلَيْهِ وَعِلَيْهِ وَعِلْمَا عِلَيْهِ وَعِلَيْهِ وَعِلَيْهِ وَعِلْمَا عِلْمَا عَلَيْهِ وَعِلَيْهِ وَعِلْمَا عِلَيْهِ وَعِلْمَا عَلَيْهِ وَعَلَيْهِ وَعِلْمَا عِلْمَا عِلْمَا عِلْمَا عَلَيْهِ وَعَلَيْهِ وَعَلَيْهِ وَعَلَيْهِ وَعِلْمَا عَلَيْهِ وَعِلْمَا عَلَيْهِ وَعِلْمَا عَلَيْهِ وَعِلْمَا عَلَيْهِ وَعِلْمَا عَلَيْهِ وَعَلَيْهِ وَعَلَيْهِ وَعَلَيْهِ وَعَلَيْهِ عَلَيْهِ وَعَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ وَعَلَيْهِ عَلَيْهِ وَعَلَيْهِ عَلَيْهِ وَعِلْمِ عَلَيْهِ عَل
(د) چار مرتبه	ن مر تبه		لف) ایک مرتبہ (ب) دومرتبہ 14) غزوہ تبوک کے موقع پر حضرت کعب بن مالک جھتے اللۂ تَعَالاَعَنْه کی تو۔
کی وجہ سے (د) کفایت شعاری کی وجہ سے			14) مستر وہ بیول کے موس پر حکم ت تعب بن ما لک دھنتے اللہ تعلق عنہ می اور الف) سیج بولنے کی وجہ سے (ب) وعدہ پورا کرنے کی وجہ۔
ن وجبر سے	حاوت	(6) 2	الف) کی بوسے فی وجہ سے ۔ 15) جج اور عمرے کے لیے اکٹھااحرام با ندھنا کہلا تاہے:
(د) هج افراد	بجتتع	(5)	الف) عج مبرور (ب) حج قِران
			نى كريم خَاتَعُ النَّهِ بِنَ الله وَأَصْعَلِهِ وَعَلَّى فَعَلَمُ عَلَيْهِ وَعَلَّى فَعَلَمُ مِعْدِيدٍ رَضِي اللهُ تَعَالَى اللهُ تَعَالَى
		7	الف) اپنی چادران کے قدموں میں بچھائی (ب) امھات المونید
			17) يهود مدينه كي نبي كريم خَاتَعُ النَّهِ بِينَ اللَّهِ عَلَىٰ اللَّهُ عَلَيْهِ وَعَلَّى بِرا يمان نه لا فِي
(د) لاعلمي	غرور	(5)	(الف) حسد (ب) مال ودولت
		_//	18) گواہی کے لیے قرآنِ مجید میں استعمال ہونے والالفظہ:
×1 (0)	منكر	(5)	(الف) شهادت (ب) يمين
			19) قرآنِ مجید کے مطابق پڑوسیوں کی اقسام ہیں:
(ر) پانچ	چار	(5)	(الف) دو (ب) تین
			20) حضرت عمروبن العاص رَضِيَ اللهُ تَعَالىٰ عَنه كے قبيلے كانام تھا:
(د) بنوثقیف	بنوتيم	(5)	(الف) بنوعدی (ب) بنوسهم
	(حصددوم	
	n: / #		وال نمبر 2: درج ذیل میں سے چھے سوالوں کے مختصر جواب دیجیے: (2=12
(6) اَلرَّوُّفُ كَاترجمه كريں۔	تحد کیا؟		1) حضرت عثمان رَضِيَ اللهُ تَعَالىٰ عَنْه نے سب مسلمانوں کو ایک قراءت بر میں میں میڈیلافئ مینوند میں میں کو ایک قراءت بر
(7) نماز کی کوئی سی دوشرا ئط تحریر کریں۔		يں۔	2) دورِنبوی مَشَّاللهُ عَلَیْهِ وَعَلَّى میں حفاظتِ حدیث کے کوئی سے دو ذرا کع لکھیں سرمہ ملم ہفتارہ میں حفاظتِ حدیث کے کوئی سے دو ذرا کع لکھیں
(8) رمضان المبارك كے دومسنون اعمال تحرير كريں. تندير بر			3) حدیث کے معنیٰ ومفہوم بیان کریں۔ سریب کی
(9) قربانی کے کوئی سے دواحکام تحریر کریں۔		6	4) صحاح سقہ میں سے دو کتابوں کے نام کھیں۔ 4) مصاحب قبر میں سے دو کتابوں کے نام کھیں۔
		داب للصيل_	 5) حدیثِ جبریل علیه السّلام کی روشنی میں تعلیم تعلم کے کوئی سے دوآ ہ

سوال نمبر 3: درج ذیل میں سے چھے سوالوں کے مختر جواب دیجے: (2x6=12)

- (6) رشك اور حسد ميں فرق لکھيں۔
- (7) نبي كريم خَاتَهُ اللَّهِ بِنَ مَلَّى اللهُ عَلَيْهِ وَعَلَّى كَيْ شَكْرَكُرُ ارى كى ايك مثال تحرير كري _
 - (8) تکبرُ کے کوئی سے دو نقصانات بیان کریں۔
 - (9) بددیانتی اور دهو کا دہی کے کوئی سے دونقصانات تحریر کریں۔
- (1) فتح مكه كے موقع يرحضرت على مَضِعَاللْهُ مَثَالاعَنه كوكيا سعادت نصيب مولى ؟
- (2) غزوة حنين كم موقع يرنبي كريم خَاتَمُ النَّهِ بِنَ الْمُ عَلَيْهِ وَعَلَّى فَي صَلَّم اللَّهُ عَلَيْهِ وَعَلَّى فَي صَلَّم اللَّهِ اللَّهِ عَنْ الْمُ وَاللَّهُ عَلَيْهِ وَعَلَّى فَي مَلْ حَلَّى اللَّهِ وَاللَّهُ عَلَيْهِ وَعَلَّى فَي مَلْ حَلَّى اللَّهِ عَنْ اللَّهُ عَلَيْهِ وَعَلَّى فَي مَلْ حَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَعَلَّى فَي مَا عَلَى اللَّهُ عَلَيْهِ وَعَلَّى اللَّهُ عَلَيْهُ عَلَيْهُ وَعَلَّى اللَّهُ وَمُنْ عَلَيْهُ عَلَيْهِ عَلَيْهُ اللَّهُ عَلَيْهِ وَعَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَعَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ عَلَيْهُ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَى اللَّهُ عَلَيْهِ عَلَى اللَّهُ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَى اللَّهُ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَى اللَّهُ عَلَيْهِ عَلَى اللَّهُ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَى اللَّهُ عَلَيْهِ عَلَى عَلَيْهِ عَلَيْ جرائت وبهادری اور استقامت کامظاہر ہ فرمایا؟
- (3) وفد بنوتمیم کو بارگاہِ رسالت میں حاضری کے وقت سکھائے گئے آ داب میں سے کوئی سے دولھیں
 - (4) نبى كريم خَاتَهُ اللَّهِ مِنْ اللَّهُ عَلَيْهِ وَعَلَّى بِر درودوسلام بر صنے كى فضيلت بيان كريں۔
 - (5) غديرخم كے حوالے سے حضرت على رَضِيَ اللهُ تَعَالىٰ عَنه كى فضيلت بيان كريں۔

سوال نمبر 4: درج ذیل میں سے آٹھ سوالوں کے مخضر جواب دیجے: (2x8=16)

- (1) عینی شہادت اور معی شہادت کی وضاحت کریں۔ (7) علامها بن خلدون رَخمَهُ اللهِ عَلَيْهِ كَي علمي خدمات تحرير كرير_
- (2) سود کے کوئی سے چار معاشرتی نقصانات تحریر کریں۔ (8) حضرت انس بن مالك رضيح اللهُ تعالى عنه كى نبى كريم خَاتَهُ اللَّهِ مَنْ اللهُ وَمَنْ سِهِ محبت كاكباعالم
 - تھا؟وضاحت کریں۔ (Revised) (3) حضرت أمّ عماره رَضِيَ اللهُ تَعَالىٰ عَنْهَا كَامْخَصْرتعارف بيان كرير.
 - (9) "پیغام پاکستان" کے بارے میں آپ کیا جانتے ہیں؟ وضاحت کریں۔ (4) سچی اور جھوٹی گواہی کے کوئی سے دواٹر اے تحریر کریں۔
 - (5) حضرت امام زيد بن على رَحْمَةُ اللهِ عَلَيْهِ كَى عَلَم حديث ك (10) حضرت خواجه نظام الدين د ہلوي رَحْمَهُ اللهِ عَلَيْهِ كَالمُحْضِر تعارف تحرير كريں۔ حوالے سے خدمات تحریر کریں۔ (11) شاه عبدالعزيز محدّث د ہلوى رخمةُ اللهِ عَلَيْهِ كالمختصر تعارف بيان كريں۔
 - (6) جہاد کی فضیلت پرایک حدیثِ مبارک کا ترجمہ کھیں۔ (12) ہمسابوں کے دوحقوق بیان کریں۔

سوال نمبر 5: درج ذیل میں ہے کوئی سی دواحادیث مبارکہ کااردوتر جمہ کیجے: (10=5+5)

- (الف) ٱلْمُسْلِمُ آخُو الْمُسْلِمِ، لَا يَظْلِمُهُ، وَلَا يَخْذُلُهُ، وَلَا يَحْقِرُهُ
 - (_) لَغْنَةُ اللَّهِ عَلَى الرَّاشِيُ وَالْمُرْتَشِي
- (ن) كُلُّ الْمُسْلِمِ عَلَى الْمُسْلِمِ حَرَامٌ: دَمُهُ، وَمَالُهُ، وَعِرْضُهُ-
 - ٱللّٰهُمَّ إِنِّي اَسْئَلُكَ عِلْمًا نَّافِعًا وِّرِزْقًا طَيِّبًا وَّعَمَلًا مُّتَقَبَّلًا

سوال نمبر 6: درج ذیل میں سے کوئی سی دوشخصیات پر مختصرنو کے کھیں: (10=5+5)

- (ب) حضرت اسماء بنت الى بكرصد يق دَضِى اللهُ تَعَالَى عَنْهُمَا
- (الف) حضرت امام زين العابدين رَحْمَةُ اللهِ عَلَيْهِ
- (و) حضرت لعل شهباز قلندر رَحْمَةُ اللهِ عَلَيْهِ

(ق شیخ ابن عربی ریخمهٔ الله عَلَيهِ

سوال نمبر 7: درج ذیل میں سے کوئی سے دوسوالات کے تفصیلی جواب دیجیے: (20=10+10)

- (i) جمع وتدوینِ قر آن مجید کی تفصیل بیان کریں۔ (ii) عقیدهٔ آخرت پرجامع نوٹ کھیں۔
- (iii) وصال نبوی ﷺ پرجامع نوٹ تحریر کریں۔ (iv) اسلامی تعلیمات کی روشنی میں سُود کی حرمت پرمضمون تحریر کریں۔